



## Table of Contents

English — English .....	2
Brazilian Portuguese — Português do Brasil .....	3
Bulgarian — Български .....	4
Chinese Simplified — 简体中文.....	5
Chinese Traditional — 繁体中文 .....	6
Croatian — Hrvatski .....	7
Czech — Čeština .....	8
Danish — Dansk .....	9
Dutch — Nederlands .....	10
Estonian — Eesti.....	11
Finnish — Suomi.....	12
French — Français.....	13
German — Deutsch.....	14
Greek — Ελληνικά .....	15
Hungarian — Magyar .....	16
Italian — Italiano .....	17
Japanese — 日本語 .....	18
Korean — 한국어 .....	19
Latvian — Latviski .....	20
Lithuanian — Lietuvių k.....	21
Norwegian — Norsk .....	22
Polish — Polski .....	23
Portuguese — Português .....	24
Romanian — Română .....	25
Russian — Русский .....	26
Serbian — Srpski .....	27
Slovak — Slovensky.....	28
Slovenian — Slovenščina.....	29
Spanish — Español.....	30
Swedish — Svenska .....	31
Turkish — Türkçe .....	32
Ukrainian — Українська .....	33
Vietnamese — Tiếng Việt.....	34



## English — English

### Declaration of Conformity

Immunotech SAS hereby ensures and declares that the product(s) listed below comply with the requirement of the *In-Vitro Diagnostic Medical Devices Regulation 2017/746*.

This EU Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

<p><b>Product(s):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>EMDN Code:</b> W010308</p> <p><b>BUDI- DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Risk Class:</b> Class C, Rule 3 e), h) (Article 47 in accordance with Annex VIII)</p> <p><b>Intended Purpose:</b> Intended use: The CD56-PC7 antibody allows the qualitative and non automated identification of cell populations expressing the CD56 antigen present in human biological samples using flow cytometry (see section "Samples" below).  Intended user: This product is intended for laboratory professional use.  Clinical relevance: The CD56-PC7 is a CD56 antibody used to identify and characterize cells expressing the CD56 antigen by flow cytometry. This product alone cannot and is not intended to generate any diagnostic conclusion. When used in combination with other markers, this product can be used in one or more of the following functions:<ul style="list-style-type: none"><li>• To aid in the differential diagnosis of hematologically abnormal patients suspected of having hematopoietic neoplasm and to monitor patients with known hematopoietic neoplasm.</li><li>• To aid in diagnosis of patients with suspected immunodeficiency and monitor patients with known immunodeficiency.</li><li>• To aid in the prognosis of patients having hematopoietic neoplasm.</li><li>• To monitor transplantation process or results.</li></ul> Sample: Venous blood (as described in IFU)</p> <p><b>Common Specification(s)</b> None</p>	<p><b>Conformity Assessment Procedure</b>  Conformity Assessment is based on a Quality Management System and on Assessment of Technical Documentation (Article 48 in accordance with Annex IX)</p>								
<p>Signed for and on behalf of Immunotech SAS, the Legal Manufacturer</p>  <p>Date <u>8 Nov 2021</u></p> <p>Legal manufacturer BU RA delegate Name: Sophie ROQUES-VIOLIN Title: PRRC: Person Responsible for Regulatory Compliance Senior Manager Quality Assurance &amp; Regulatory Affairs Place of Issue: Marseille, France</p>	<p><b>Notified Body</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands Phone: +31 (0)20 346 07 80 Email: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Notified Body number: 2797</p>								
 <p>Immunotech SAS A Beckman Coulter Company 130 Avenue de Latte de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 France +(33) 4 91 17 27 27 Manufacturer SRN: FR-MF-000011121 IVDR Certificate Number: IVDR-738451</p>	<p><b>Document Control</b></p> <table><tr><td><b>Issue Date:</b></td><td>03 Nov 2021</td></tr><tr><td><b>Revision Level:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Starting Lot:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>DoC Filename:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Issue Date:</b>	03 Nov 2021	<b>Revision Level:</b>	1	<b>Starting Lot:</b>	200501	<b>DoC Filename:</b>	A21692-TF-810
<b>Issue Date:</b>	03 Nov 2021								
<b>Revision Level:</b>	1								
<b>Starting Lot:</b>	200501								
<b>DoC Filename:</b>	A21692-TF-810								



## Brazilian Portuguese — Português do Brasil

### Declaração de conformidade

A Immunotech SAS garante e declara, pelo presente documento, que o(s) produto(s) listado(s) a seguir está(ão) em conformidade com os requisitos do Regulamento 2017/746 relativo aos dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*.

Esta Declaração de conformidade na UE é publicada sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

<p><b>Produto(s):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>Código EMDN:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Classe de risco:</b> classe C, norma 3 e), h) (artigo 47, em conformidade com o Anexo VIII)</p> <p><b>Finalidade prevista:</b> Uso previsto: o CD56-PC7 permite a identificação qualitativa e não automatizada das populações de células que expressam o antígeno CD56 presentes em amostras biológicas humanas utilizando a citometria de fluxo (consulte a seção "Amostras" a seguir).</p> <p>Usuário previsto: este produto destina-se ao uso laboratorial profissional.</p> <p>Relevância clínica: o CD56-PC7 é um anticorpo para CD56 usado para identificar e caracterizar, por citometria de fluxo, as células que expressam o antígeno CD56. Este produto por si só não pode e não se destina a originar qualquer conclusão diagnóstica. Quando usado em combinação com outros marcadores, este produto pode ser usado com uma ou mais das seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para auxiliar no diagnóstico diferencial de pacientes com anormalidades hematológicas com suspeita de terem neoplasia hematopoética e para monitorar pacientes com neoplasia hematopoética conhecida.</li><li>Para auxiliar no diagnóstico de pacientes com suspeita de imunodeficiência e monitorar pacientes com imunodeficiência conhecida.</li><li>Para auxiliar no prognóstico de pacientes que possuem neoplasia hematopoética.</li><li>Para monitorar o processo ou os resultados de um transplante.</li></ul> <p>Amostra: sangue venoso (conforme descrito nas Instruções de uso)</p> <p><b>Especificações comuns</b> Nenhuma</p>	<p><b>Procedimento de avaliação de conformidade</b></p> <p>A avaliação de conformidade se baseia em um Sistema de gerenciamento da qualidade e na Avaliação da documentação técnica (artigo 48, em conformidade com o Anexo IX)</p>				
<p>Assinado por e em nome da Immunotech SAS, o fabricante legal</p> <p> <span style="margin-left: 100px;">23 MAI 2022</span></p> <p>Data _____</p> <p>Representante de Assuntos regulatórios da unidade de negócios do fabricante legal <b>Nome:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN <b>Cargo:</b> PRRC: pessoa responsável pela conformidade regulatória Gerente sênior de Garantia da qualidade e Assuntos regulatórios <b>Local de publicação:</b> Marselha, França</p>	<p><b>Órgão notificado</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Países Baixos Telefone: +31 (0)20 346 07 80 E-mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Número do órgão notificado: 2797</p>				
<p> Immunotech SAS Uma empresa da Beckman Coulter 130 Avenue de Latre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 França +(33) 4 91 17 27 27 <b>SRN do fabricante:</b> FR-MF-000011121 <b>Número do certificado de IVDR:</b> IVDR-738451</p>	<p><b>Controle de documentos</b></p> <table border="1"><tr><td><b>Data de publicação:</b> 03 de novembro de 2021</td><td><b>Nível de revisão:</b> 1</td></tr><tr><td><b>Lote inicial:</b> 200501</td><td><b>Nome do arquivo DoC:</b> A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Data de publicação:</b> 03 de novembro de 2021	<b>Nível de revisão:</b> 1	<b>Lote inicial:</b> 200501	<b>Nome do arquivo DoC:</b> A21692-TF-810
<b>Data de publicação:</b> 03 de novembro de 2021	<b>Nível de revisão:</b> 1				
<b>Lote inicial:</b> 200501	<b>Nome do arquivo DoC:</b> A21692-TF-810				



## Bulgarian — Български

### Декларация за съответствие

С настоящото Immunotech SAS гарантира и декларира, че продуктът(ите), описан(и) по-долу, отговаря(т) на изискването на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за ин витро диагностика.

Настоящата Декларация за съответствие на ЕС се издава единствено на отговорността на производителя.

<p><b>Продукт(и):</b> CD56-PC7, реф. № A21692</p> <p><b>EMDN код:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Клас на риска:</b> Клас С, Правило 3 д), з) (Член 47 в съответствие с Приложение VIII)</p> <p><b>Предназначение:</b> Предвидена употреба: CD56-PC7 антитялото позволява качествена и неавтоматизирана идентификация с помощта на поточна цитометрия на клетъчни популации, експресиращи CD56 антиген, присъстващ в човешки биологични пробы (вижте раздел „Проби“ по-долу).</p> <p>Предвиден потребител: Този продукт е предназначен за професионална лабораторна употреба.</p> <p>Клинична значимост: CD56-PC7 е CD56 антитяло, използвано за идентифициране и характеризиране с помощта на поточна цитометрия на клетки, експресиращи CD56 антиген.</p> <p>Този продукт не може и не е пред назначен самостоително да генерира каквото и да е диагностично заключение. Когато се използва в комбинация с други маркери, този продукт може да се използва в една или повече от следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Като помошно средство при поставяне на диференциална диагноза на хематологично абнормни пациенти, съспектни за хематопоетично новообразувание, и за проследяване на пациенти с известно хематопоетично новообразувание.</li><li>• Като помошно средство за диагностициране на пациенти със съспектен имунодефицит и проследяване на пациенти с известен имунодефицит.</li><li>• Като помошно средство при създаване на прогноза за пациенти с хематопоетично новообразувание.</li><li>• За проследяване на процес или резултати от трансплантация.</li></ul> <p>Проба: Венозна кръв (както е описано в инструкциите за употреба, IFU)</p> <p><b>Общи спецификации</b></p> <p>Няма</p>	<p><b>Процедура за оценка на съответствието</b></p> <p>Оценката на съответствието се основава на система за управление на качеството и на оценка на техническата документация (Член 48 в съответствие с Приложение IX)</p>								
<p>Подписано за и от името на Immunotech SAS – официален производител</p>  <p>Дата 23 MAI 2022</p> <p>Делегат по правни въпроси на бизнес звеното на официалния производител Име: Sophie ROQUES-VIOLIN Должност: PRRC: Лице, отговорно за регулаторното съответствие Старши мениджър Осигуряване на качеството и регулаторни дела Място на издаване: Марселия, Франция</p>	<p><b>Нотифициран орган</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Нидерландия Телефон: +31 (0)20 346 07 80 Имейл: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Номер на нотифициран орган: 2797</p>								
 <p>Immunotech SAS Компания Beckman Coulter 130 Avenue de Latre de Tassigny B.P. 177 – 13276 Marseille, Cedex 9 Франция +(33) 4 91 17 27 27 SRN на производителя: FR-MF-000011121 Номер на сертификат на IVDR: IVDR-738451</p>	<p><b>Контрол на документа</b></p> <table><tr><td>Дата на издаване:</td><td>03 февруари 2021 г.</td></tr><tr><td>Ниво на проверка:</td><td>1</td></tr><tr><td>Начална партида:</td><td>200501</td></tr><tr><td>Име на файла на Декларацията за съответствие:</td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	Дата на издаване:	03 февруари 2021 г.	Ниво на проверка:	1	Начална партида:	200501	Име на файла на Декларацията за съответствие:	A21692-TF-810
Дата на издаване:	03 февруари 2021 г.								
Ниво на проверка:	1								
Начална партида:	200501								
Име на файла на Декларацията за съответствие:	A21692-TF-810								



## Chinese Simplified — 简体中文

### 符合性声明

Immunotech SAS 特此声明：下列产品符合 体外诊断医疗设备法规要求 2017/746。

此欧盟符合性声明由制造商单独负责发布。

<p><b>产品:</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>EMDN 代码:</b> W010308</p> <p><b>BUDI- DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>风险等级:</b> 等级 C, 规则 3 e), h) (第 47 条, 符合附录 VIII)</p> <p><b>预期目的:</b> 预期用途: 这种 CD56-PC7 抗体混合物可使用流式细胞分析对人类生物样本中存在的表达 CD56 抗原的细胞群进行定性和非自动化鉴别 (参阅下文“样本”部分)。</p> <p>预期用户: 本产品的目标用户为实验室专业人员。</p> <p>临床意义: CD56-PC7 是一种 CD56 抗体, 用于通过流式细胞分析鉴定和表征表达 CD56 抗原的细胞。 单独使用此产品不能产生任何诊断结论, 这也并非其预期用途。与其他标志物结合使用时, 本产品可用于以下一种或多种用途:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>对疑似有造血系统肿瘤的血液学异常患者进行辅助鉴别诊断, 并对已知患有造血系统肿瘤的患者进行监测。</li><li>辅助诊断疑似有免疫缺陷的患者, 并监测已知患有免疫缺陷的患者。</li><li>辅助造血系统肿瘤患者的预后诊断。</li><li>监测移植过程或结果。</li></ul> <p>样本: 静脉血 (如 IFU 中所述)</p> <p><b>通用规格</b> 无</p>	<p><b>符合性评估流程</b></p> <p>符合性评估基于质量管理体系与技术文档评估 (第 48 条, 符合附录 IX)</p>								
<p>代表法定制造商 Immunotech SAS 签字</p>  <p>日期 <u>23 MAI 2022</u></p> <p>法定制造商业务监管事务部代表 名称: Sophie ROQUES-VIOLIN 职责: PRRC: 法规符合性负责人 质量保证和监管事务部高级经理 发行地: 法国马赛</p>	<p><b>认证机构</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP 荷兰阿姆斯特丹 电话: +31 (0)20 346 07 80 电子邮件: info.nl@bsigroup.com</p> <p>认证机构编号: 2797</p>								
 <p>Immunotech SAS 是 Beckman Coulter 旗下公司, 地址: 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 法国 +(33) 4 91 17 27 27 制造商 SRN: FR-MF-000011121 IVDR 认证号码: IVDR-738451</p>	<p><b>文档控制</b></p> <table><tr><td>发行日期:</td><td>2021 年 11 月 3 日</td></tr><tr><td>修订级别:</td><td>1</td></tr><tr><td>初始批次号:</td><td>200501</td></tr><tr><td>文件名称:</td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	发行日期:	2021 年 11 月 3 日	修订级别:	1	初始批次号:	200501	文件名称:	A21692-TF-810
发行日期:	2021 年 11 月 3 日								
修订级别:	1								
初始批次号:	200501								
文件名称:	A21692-TF-810								



## Chinese Traditional — 繁体中文

### 符合聲明

Immunotech SAS 特此保證及聲明：下列產品符合體外診斷醫療裝置法規要求 2017/746。

此歐盟符合聲現示由製造商單獨負責發佈。

<p>產品： CD56-PC7，參考編號 A21692</p> <p>EMDN 代碼：W010308</p> <p>BUDI- DI: 150995903A21692QY</p> <p>風險等級：等級 C，規則 3 e) , h) (第 47 條，符合附錄 VIII)</p> <p>目的： 預期用途：CD56-PC7 抗體可利用流式細胞分析儀器對人體生物檢體中出現的表現 CD56 抗原的細胞群進行定性和非自動化鑑定（請參閱下列「檢體」一節）。</p> <p>預期使用者：本產品適合實驗室專業人員使用。</p> <p>臨床相關性：CD56-PC7 是一種 CD56 抗體，用於透過流式細胞分析儀器辨識表現 CD56 抗原的細胞並鑑別其特徵。 單獨使用此產品並不足以診斷出任何結果。本產品搭配其他標誌物使用時，可發揮以下一或多個功能：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>可輔助疑似罹患造血組織腫瘤之血液異常患者的鑑別診斷，並可監測已知罹患造血組織腫瘤的患者。</li><li>可輔助診斷疑似罹患免疫不全疾病的患者，並監測已知罹患免疫不全疾病的患者。</li><li>有助於罹患造血組織腫瘤之患者的預後情況。</li><li>可監測移植過程或結果。</li></ul> <p>檢體：靜脈血（如 IFU 中所描述）</p> <p>通用規範 無</p>	<p>符合性評估步驟 符合性評估基於品質管理系統和技術文件評估（第 48 條，符合附件 IX）</p>
<p>代表法定製造商 Immunotech SAS 簽名  法定製造商業務部法規業務部代表 姓名：Sophie ROQUES-VIOLIN 職稱：PRRC：法規遵循負責人           品質保證和法規業務部資深經理 發佈地：法國馬賽</p>	<p>公告機構 BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP 荷蘭阿姆斯特丹 電話：+31 (0)20 346 07 80 電子郵件：info.nl@bsigroup.com</p> <p>公告機構號碼：2797</p>
<p> Immunotech SAS 是 Beckman Coulter 旗下公司，地址 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 法國 +(33) 4 91 17 27 27 製造商 SRN : FR-MF-000011121 IVDR 認證碼：IVDR-738451</p>	<p>文件質控 發佈日期：2021 年 11 月 3 日 修訂等級：1 初始批號：200501 文件名稱：A21692-TF-810</p>



## Croatian — Hrvatski

### Izjava o sukladnosti

Immunotech SAS ovime jamči i izjavljuje da proizvodi navedeni u nastavku ispunjavaju zahtjev Uredbe o *in vitro* dijagnostičkim medicinskim proizvodima 2017/746.

Za izdavanje ove izjave EU-a o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

**Proizvodi:**  
CD56-PC7, ref. A21692

**EMDN šifra:** W010308

**BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Klasa rizika:** klasa C, pravilo 3. točke (e) i (h) (članak 47. u skladu s prilogom VIII.)

**Namjena:**

Namjena: antitijelo CD56-PC7 omogućuje kvalitativnu i neautomatiziranu identifikaciju populacija stanica koje eksprimiraju antigen CD56 prisutan u humanom biološkom uzorku s pomoću protočne citometrije (u nastavku pogledajte odjeljak „Uzorci“).

Ciljni korisnik: ovaj je proizvod namijenjen za profesionalno korištenje u laboratoriju.

**Klinička relevantnost:** CD56-PC7 antitijelo je za CD56 namijenjeno za identifikaciju i karakterizaciju stanica koje eksprimiraju antigen CD56 protočnom citometrijom. Samo na temelju primjene ovog proizvoda ne mogu se donositi dijagnostički zaključci niti je on za to namijenjen. Kada se koristi u kombinaciji s drugim markerima, ovaj se proizvod može koristiti u jednoj ili više sljedećih funkcija:

- kao pomoć pri postavljanju diferencijalne dijagnoze u hematološki abnormalnih pacijenata za koje se sumnja da imaju hematopoetsku neoplazmu te za praćenje pacijenata s poznatom hematopoetskom neoplazmom
- kao pomoć pri postavljanju dijagnoze u pacijenata za koje se sumnja na imunodeficienciju te za praćenje pacijenata s poznatom imunodeficiencijom
- kao pomoć pri određivanju prognoze za bolesnika s hematopoetskom neoplazmom
- za nadzor postupka ili rezultata transplantacije.

Uzorak: venska krv (kao što je opisano u uputama za uporabu)

**Zajedničke specifikacije**

None (Nema)

**Postupak ocjenjivanja sukladnosti**

Ocenjivanje sukladnosti temelji se na Sustavu upravljanja kvalitetom i Ocjeni tehničke dokumentacije (članak 48. u skladu s Prilogom IX.)

Potpisano za i u ime tvrtke Immunotech SAS, pravnog proizvođača

Datum 23 MAJ 2022

Delegat regulatornih poslova poslovne jedinice pravnog proizvođača

Ime: Sophie ROQUES-VIOLIN

Titula: PRRC: osoba odgovorna za usklađenost s propisima

Viši menadžer za osiguranje kvalitete i regulatorne poslove

Mjesto izдавanja: Marseille, Francuska

**Prijavljeno tijelo**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Nizozemska  
Telefon: +31 (0)20 346 07 80  
E-pošta: info.nl@bsigroup.com

Broj prijavljenog tijela: 2797



Immunotech SAS  
Tvrta iz grupacije Beckman Coulter  
130 Avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francuska  
+(33) 4 91 17 27 27  
Jedinstveni registracijski broj proizvođača: FR-MF-000011121  
Broj certifikata IVDR: IVDR-738451

**Kontrola dokumenata**

Datum izdavanja:	3. studenog 2021.
Razina revizije:	1
Početna serija:	200501
Naziv datoteke	A21692-TF-810
DoC:	



Czech — Čeština

## Prohlášení o shodě

Společnost Immunotech SAS tímto zaručuje a prohlašuje, že níže uvedený produkt (produkty) splňuje požadavky Nařízení 2017/746 o diagnostických zdravotnických prostředcích *in vitro*.

Toto Prohlášení o shodě EU je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

**Produkt(y):**  
CD56-PC7, ref. A21692

**Kód EMDN:** W010308

**BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Třída rizika:** Třída C, pravidlo 3 e, h) (článek 47 v souladu s přílohou VIII)

**Určený účel:**

Zamýšlené použití: Protilátku CD56-PC7 umožňuje kvalitativní a neautomatizovanou identifikaci populaci buněk exprimujících antigen CD56 přítomný v lidských biologických vzorcích (viz část „Vzorky“ níže) pomocí průtokové cytometrie.

**Cílový uživatel:** Tento produkt je určený pro profesionální laboratorní použití.

**Klinický význam:** CD56-PC7 je protilátku proti CD56 používaná k identifikaci a charakterizaci buněk exprimujících antigen CD56 pomocí průtokové cytometrie.

Produkt sám o sobě nemůže a nemá vytvářet žádné diagnostické závěry. Při použití v kombinaci s dalšími markery lze tento produkt použít k jedné nebo více z následujících funkcí:

- Jako pomůcka pro diferenciální diagnostiku pacientů s hematologickými abnormalitami, u kterých je podezření na hematopoetickou neoplazii, a k monitorování pacientů se známou hematopoetickou neoplazii.
- Jako pomůcka pro diagnostiku pacientů s podezřením na imunodeficienci a k monitorování pacientů se známou imunodeficiencí.
- Jako pomůcka pro stanovení prognózy u pacientů s hematopoetickou neoplazii.
- K monitorování procesu nebo výsledků transplantace.

**Vzorek:** Žilní krev (dle popisu v návodu k použití)

**Společné specifikace**

Žádné

**Postup posuzování shody**

Posouzení shody je založené na systému řízení kvality a na posouzení technické dokumentace (článek 48 v souladu s přílohou IX)

Podepsáno jménem a za společnost Immunotech SAS, oficiální výrobce

23 MAJ 2022

Datum

Zástupce pro regulační záležitosti provozní jednotky oficiálního výrobce

Jméno: Sophie ROQUES-VIOLIN

Pracovní pozice: PRRC: Osoba odpovědná za shodu s předpisy  
Senior manažerka pro zajištění kvality a regulační záležitosti

Místo vydání: Marseille, Francie

**Obeznámený orgán**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Nizozemsko  
Tel.: +31 (0)20 346 07 80  
Email: info.nl@bsigroup.com

Číslo označeného subjektu: 2797



Immunotech SAS  
Společnost Beckman Coulter  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francie  
+(33) 4 91 17 27 27  
SRN výrobce: FR-MF-000011121  
Číslo certifikátu IVDR: IVDR-738451

**Kontrola dokumentu**

Datum vydání:	3. listopadu 2021
Úroveň revize:	1
Počáteční šarže:	200501
Název souboru	A21692-TF-810
DoC:	



Danish — Dansk

## Overensstemmelseserklæring

Immunotech SAS forsikrer og erklærer hermed, at nedenstående produkt(er) er i overensstemmelse med kravene i forordning 2017/746 om medicinsk udstyr til *in vitro*-diagnostik.

Denne EU-kontraktdeklaration er udelukkende udstedt under leverandørens ansvar.

<p><b>Produkt(er):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>EMDN-kode:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Risikoklasse:</b> Klasse C, regel 3 e), h) (artikel 47 i overensstemmelse med bilag VIII)</p> <p><b>Tilsigtet formål:</b> Tilsigtet anvendelse: CD56-PC7-antistoffet muliggør kvalitativ og ikke-automatisk identifikation af cellepopulationer, der udtrykker tilstedeværelsen af CD56-antigenet i humane biologiske prøver ved anvendelse af flowcytometri (se afsnittet "Prøver" nedenfor).</p> <p>Tilsigtet bruger: Dette produkt er beregnet til professionel brug i laboratorier.</p> <p>Klinisk relevans: CD56-PC7 er et CD56-antistof, der anvendes til at identificere og karakterisere celler, der udtrykker CD56-antigenet, ved flowcytometri. Dette produkt, anvendt alene, kan ikke og er ikke beregnet til at generere nogen diagnostisk konklusion. Anvendt i kombination med andre markører, kan dette produkt benyttes i en eller flere af følgende funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Til hjælp ved differentialdiagnosticering af hæmatologisk unormale patienter ved formodning om hæmatopoietisk neoplisme, samt til overvågning af patienter med kendt hæmatopoietisk neoplisme.</li><li>• Til hjælp ved diagnosticering af patienter med formodede immundefekter samt til overvågning af patienter med kendte immundefekter.</li><li>• Til hjælp i prognosens af patienter med hæmatopoietisk neoplisme.</li><li>• Til overvågning af transplantationsproces eller -resultater.</li></ul> <p>Prøve: Venøst blod (som beskrevet i IFU)</p> <p><b>Generel(l)e specifikation(er)</b> Ingen</p>	<p><b>Procedure for overensstemmelsesvurdering</b></p> <p>Overensstemmelsesvurdering er baseret på et kvalitetsstyringssystem og på vurdering af den tekniske dokumentation (artikel 48 i overensstemmelse med bilag IX)</p>								
<p>Underskrevet for og på vegne af Immunotech SAS, den juridiske producent</p> <p> <span style="margin-left: 20px;">Dato <u>23 MAI 2022</u></span></p> <p>Den juridiske producents delegerede for forretningsenhedens lovmæssige anliggender <b>Navn:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN <b>Titel:</b> PRRC: Person med ansvar for overholdelse af lovgivningen Senior Manager for kvalitetssikring og lovgivningsmæssige anliggender <b>Udstedelsessted:</b> Marseille, Frankrig</p>	<p><b>Bemyndiget organ</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Holland Telefon: +31 (0)20 346 07 80 E-mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Nummer på det bemyndigede organ: 2797</p>								
<p> <span style="margin-left: 20px;">Immunotech SAS En Beckman Coulter-virksomhed 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Frankrig +(33) 4 91 17 27 27 Leverandørens SRN-nr.: FR-MF-000011121 IVDR-certificeringsnummer: IVDR-738451</span></p>	<p><b>Kontrol af dokument</b></p> <table><tr><td><b>Udstedelsesdato:</b></td><td>3. november 2021</td></tr><tr><td><b>Revisionsniveau:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Start-lot:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>DoC-filnavn:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Udstedelsesdato:</b>	3. november 2021	<b>Revisionsniveau:</b>	1	<b>Start-lot:</b>	200501	<b>DoC-filnavn:</b>	A21692-TF-810
<b>Udstedelsesdato:</b>	3. november 2021								
<b>Revisionsniveau:</b>	1								
<b>Start-lot:</b>	200501								
<b>DoC-filnavn:</b>	A21692-TF-810								



Dutch — Nederlands

## Conformiteitsverklaring

Immunotech SAS verklaart hierbij dat de hieronder vermelde producten voldoen aan de vereisten van de Verordening 2017/746 betreffende medische hulpmiddelen voor *in-vitro* diagnostiek.

Deze EU-conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

**Product(en):**

CD56-PC7, ref. A21692

**EMDN-code:** W010308

**BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Risicoklasse:** Klasse C, regel 3 e), h) (artikel 47 overeenkomstig Bijlage VIII)

**Beoogd gebruik:**

Beoogd gebruik: Met de CD56-PC7-antilichamen kunnen celpopulaties die de CD56-antigenen tot expressie brengen, kwalitatief en niet-geautomatiseerd worden geïdentificeerd in menselijke biologische monsters met behulp van flowcytometrie (zie het gedeelte 'Monsters' hieronder).

Beoogde gebruiker: Dit product is bedoeld voor professioneel gebruik in het laboratorium.

Klinische relevante: De CD56-PC7 is een CD56-antilichaam dat wordt gebruikt om cellen te identificeren en te karakteriseren die het CD56-antigeen tot expressie brengen door middel van flowcytometrie.

Dit product kan op zichzelf geen diagnostische conclusie bieden en is daar ook niet voor bedoeld. Bij gebruik in combinatie met andere markers kan dit product worden gebruikt in een of meer van de volgende functies:

- als hulpmiddel bij de differentiële diagnose van hematologisch abnormale patiënten bij wie een hematopoëtisch neoplasma wordt vermoed en ter bewaking van patiënten met een bekend hematopoëtisch neoplasma;
- ter ondersteuning van de diagnose van patiënten bij wie immunodeficiëntie wordt vermoed en ter bewaking van patiënten met bekende immunodeficiëntie;
- om te helpen bij de prognose van patiënten met hematopoëtisch neoplasma;
- ter bewaking van het transplantatieproces of de resultaten.

Monster: Veneus bloed (zoals beschreven in de gebruiksinstructies (IFU))

**Algemene specificatie(s)**

Geen

Ondertekend voor en namens Immunotech SAS, de wettelijke fabrikant

Datum 23 MAI 2022

BU RA afgevaardigde van wettelijke fabrikant

Naam: Sophie ROQUES-VIOLIN

Titel: PRRC: Verantwoordelijke voor naleving van de regelgeving  
Senior manager Kwaliteitsborging en regelgeving

Plaats van uitgifte: Marseille, Frankrijk

**Conformiteitsbeoordelingsprocedure**

De conformiteitsbeoordeling is gebaseerd op een kwaliteitszorgsysteem en op de beoordeling van de technische documentatie (artikel 48 in overeenstemming met bijlage IX)

**Aangemelde instantie**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Nederland  
Telefoon: +31 (0)20 346 07 80  
E-mail: info.nl@bsigroup.com

Nummer aangemelde instantie: 2797

**Documentcontrole**

<b>Uitgiftedatum:</b>	3 Nov 2021
<b>Versie:</b>	1
<b>Vanaf batch:</b>	200501
<b>Bestandsnaam conformiteits-verklaring:</b>	A21692-TF-810

	Immunotech SAS Een bedrijf van Beckman Coulter 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Frankrijk +(33) 4 91 17 27 27 Fabrikant SRN: FR-MF-000011121 IVDR-certificaatnummer: IVDR-738451
--	---



Finnish — Suomi

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Immunotech SAS vakuuttaa ja ilmoittaa täten, että seuraavassa luetellut tuotteet täyttävät *in vitro*-diagnostiikkaan tarkoitetuista lääkinnällisistä laitteista annetun direktiivin 2017/746 vaatimukset.

Tämä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu ainoastaan valmistajan vastuulla.

<p><b>Tuote/tuotteet:</b> CD56-PC7, viite A21692</p> <p><b>EMDN-koodi:</b> W010308</p> <p><b>BUDI- DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Riskiluokitus:</b> luokka C, sääntö 3 e), h) (artikla 47 liitteen VIII mukaisesti)</p> <p><b>Käyttötarkoitus:</b> Tarkoitettu käyttö: CD56-PC7-vasta-aineen avulla voidaan virtaussytometriaa käyttäen tunnistaa kvalitatiivisesti ja ei-automatisoidulla menetelmillä solupopulaatioita, jotka ilmentävät ihmisen biologisissa näytteissä esiintyvää CD56-antigeeniä (katso kohta "Näyteet" jäljempänä).</p> <p>Suunniteltu käyttäjä: Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen laboratoriokäytöön.</p> <p>Klininen merkitys: CD56-PC7 on CD56-vasta-aine, jota käytetään CD56-antigeeniä ilmentävien solujen tunnistamiseen ja karakterisointiin virtaussytometriin avulla. Diagnostisia johtopäätöksiä ei voi eikä pidä tehdä yksin tämän tuotteen avulla. Kun tuotetta käytetään yhdessä muiden markkereiden kanssa, sitä voidaan käyttää yhteen tai useaan seuraavista toiminnoista:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Erotusdiagnostikan apuna hematologisesti poikkeavilla potilailla, joilla epäillään olevan hematopoiettisia kasvaimia, ja seurannan apuna potilailla, joilla tiedetään olevan tällaisia kasvaimia.</li><li>Diagnosoinnin apuna, kun potilaalla epäillään immuunipuutosta, tai seurannan apuna, kun potilaalla tiedetään olevan immuunipuutos.</li><li>Apuna prograasin laatimisessa potilaille, joilla on hematopoiettinen kasvain.</li><li>Transplantaatio tai sen tulosten seurantaan.</li></ul> <p>Näyte: laskimoveri (käyttöohjeissa kuvatulla tavalla)</p> <p><b>Yhteiset eritelmat</b> Ei ole</p>	<p><b>Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely</b></p> <p>Vaatimustenmukaisuuden arviointi perustuu laadunhallintajärjestelmään ja teknisten asiakirjojen arviointiin (artikla 48 liitteen IX mukaisesti)</p>								
<p>Allekirjoittanut valmistajan eli Immunotech SAS:n puolesta</p> <p> <b>Päivämäärä</b> <b>23 MAI 2022</b></p> <p>Lainalaisen valmistajan sääntelyasioista vastaavan liiketoimintayksikön edustaja Nimi: Sophie ROQUES-VIOLIN Tittelit: PRRC: säännösten noudattamisesta vastaava henkilö Laadunvarmistuksesta ja sääntelyasioista vastaava johtaja Julkaisupaikka: Marseille, Ranska</p>	<p><b>Ilmoitettu laitos</b> BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Alankomaat Puhelin: +31 (0)20 346 07 80 Sähköposti: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Ilmoitetun laitoksen numero: 2797</p>								
<p></p> <p>Immunotech SAS Beckman Coulter -yhtiö 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Ranska +(33) 4 91 17 27 27 Valmistajan sarjanro: FR-MF-000011121 IVDR:n mukaisen sertifikaatin nro: IVDR-738451</p>	<p><b>Asiakirjojen valvonta</b></p> <table><tr><td><b>Julkaisupäivä:</b></td><td>3. marraskuuta 2021</td></tr><tr><td><b>Version taso:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Ensimmäinen erä:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen tiedostonimi:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Julkaisupäivä:</b>	3. marraskuuta 2021	<b>Version taso:</b>	1	<b>Ensimmäinen erä:</b>	200501	<b>Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen tiedostonimi:</b>	A21692-TF-810
<b>Julkaisupäivä:</b>	3. marraskuuta 2021								
<b>Version taso:</b>	1								
<b>Ensimmäinen erä:</b>	200501								
<b>Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen tiedostonimi:</b>	A21692-TF-810								



Estonian — Eesti

## Vastavusdeklaratsioon

Immunotech SAS tagab ja kinnitab, et toode/tooted, mis on allpool loetletud, vastab/vastavad *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmete määrusele 2017/746.

See ELi vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

### Toode (tooted):

CD56-PC7, viide A21692

### EMDN-kood:

W010308

### BUDI-DI:

150995903A21692QY

### Ohuklass:

C, eeskiri 3 e), h) (artikel 47 kooskõlas lisaga VIII)

### Sihtotstarve

Kasutusotstarve: CD56-PC7 antikeha võimaldab voolutsütoomeetriaga kvalitatiivselt ja mitteautomatiseritud tuvastada rakupopulatsioone, mis sünteesivad inimese bioloogilises proovis CD56 antigeeni (vt allpool osa „Proovid“).

Sihtkasutaja: toode on ette nähtud kutseliseks laboratoorseks kasutamiseks.

Kliiniline tähtsus: CD56-PC7 on CD56 antikeha, mida kasutatakse antigeeni CD56 sünteesivate rakkude voolutsütoomeetriaga tuvastamiseks ja kirjeldamiseks.

See toode üks ei saa olla ega ole möeldud ühegi diagnostilise otsuse tegemiseks. Koos teiste markeritega kasutades saab seda toodet kasutada ühes või mitmes järgmistes funktsionitest:

- lihtsustamaks diferentsiaaldiagnoosi panemist hematoloogiliste ebanormaalsustega patsientidele, kellel kahtlustatakse vere loome neoplasmia esinemist, ja teadaoleva vere loome neoplasmiga patsientide monitoorimiseks;
- immuunpuudulikkusega patsientide diagnoosimise hõlbustamiseks ja teadaoleva immuunpuudulikkusega patsientide jälgimiseks;
- vere loome neoplasmiga patsientide prognoosimise hõlbustamiseks;
- siirdamisprotsessi või tulemuste jälgimiseks.

Proov: venoosne veri (nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis)

### Tavaline (tavalised) spetsifikatsioon(id)

Puuduvad

### Vastavushindamine

Vastavushindamine põhineb kvaliteedijuhtimissüsteemil ja tehnilise dokumentatsiooni hindamisel (artikel 48 vastavalt IX lisale)

Allkirjastatud ettevõtte Immunotech SAS, seadusliku tootja jaoks ja nimel

Kuupäev

23 MAI 2022

Seadusliku tootja äriüksuse regulatiivsakonna esindaja

Nimi: Sophie ROQUES-VIOLIN

Ametikoht: PRRC: eeskirjade täitmise eest vastutav isik

Kvaliteedi tagamise ja reguleerimise vanemjuht

Väljaandmise koht: Marseille, Prantsusmaa

### Teavitatud asutus

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Holland  
Telefon: +31 (0) 20 346 07 80  
E-post: info.nl@bsigroup.com

Teavitatud asutuse number: 2797



Immunotech SAS  
Ettevõte Beckman Coulter  
130 Avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 – 13276 Marseille, Cedex 9  
Prantsusmaa  
+(33) 4 91 17 27 27  
Tootja unikaalne registreerimisnumber: FR-MF-000011121  
*In vitro* diagnostika määruse sertifitseerimisnumber: IVDR-738451

### Dokumendikontroll

Väljaandmise kuupäev:	3. november 2021
Redaktsioon:	1
Algpartii:	200501
Dokumendi failinimi:	A21692-TF-810



French — Français

## Déclaration de conformité

Immunotech SAS assure et déclare par le présent document que le ou les produits listés ci-dessous sont conformes à l'exigence du règlement 2017/746 sur les dispositifs médicaux de diagnostic *In vitro*.

La présente déclaration de conformité de l'UE est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

<b>Produit(s) :</b> CD56-PC7, réf. A21692	<b>Procédure d'évaluation de la conformité</b>  L'évaluation de la conformité repose sur un système de gestion de la qualité et sur l'évaluation de la documentation technique (article 48, conformément à l'annexe IX)								
<b>Code EMDN :</b> W010308									
<b>BUDI-DI :</b> 150995903A21692QY									
<b>Classe de risque :</b> Classe C, règle 3 e), h) (article 47 conformément à l'annexe VIII)									
<b>Fonction prévue :</b>  Utilisation prévue : L'anticorps CD56-PC7 permet l'identification qualitative et non automatisée des populations cellulaires exprimant l'antigène CD56 présent dans des échantillons biologiques humains par cytométrie en flux (voir la section « Échantillons » ci-dessous).  Utilisateur prévu : Ce produit est destiné à un usage en laboratoire professionnel.  Pertinence clinique : CD56-PC7 est un anticorps CD56 utilisé pour identifier et caractériser des cellules exprimant l'antigène CD56 par cytométrie en flux. Ce produit seul ne peut pas et n'est pas destiné à tirer des conclusions diagnostiques. Lorsqu'il est utilisé conjointement avec d'autres marqueurs, ce produit peut être utilisé pour l'une ou plusieurs des fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Aider au diagnostic différentiel des patients présentant une hématologie anormale et suspectés d'être atteints d'un néoplasme hématopoïétique et surveiller les patients atteints d'un néoplasme hématopoïétique connu.</li><li>• Aider au diagnostic des patients suspectés d'immunodéficience et surveiller les patients souffrant d'une immunodéficience connue.</li><li>• Aider au pronostic des patients atteints de néoplasme hématopoïétique.</li><li>• Surveiller la procédure de greffe ou les résultats.</li></ul> Échantillon : Sang veineux (comme décrit dans le mode d'emploi)									
<b>Spécification(s) commune(s)</b> Néant									
Signé pour et au nom d'Immunotech SAS, le fabricant légal   Date <u>23 MAI 2022</u> Fabricant légal délégué de l'unité opérationnelle des Affaires réglementaires Nom : Sophie ROQUES-VIOLIN Titre : CRRP : Personne responsable de la conformité réglementaire Directeur de l'Assurance Qualité et des Affaires Réglementaires Lieu d'émission : Marseille, France	<b>Organisme notifié</b> Groupe BSI Pays-Bas B.V. Bâtiment Say, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Pays-Bas Téléphone : +31 (0)20 346 07 80 Courriel : info.nl@bsigroup.com  Numéro de l'organisme notifié : 2797								
 Immunotech SAS Une entreprise de Beckman Coulter 130 avenue de Latte de Tassigny B.P. 177 – 13276 Marseille Cedex 9 France (33) 4 91 17 27 27 Fabricant SRN : FR-MF-000011121 Numéro de certificat IVDR : IVDR-738451	<b>Contrôle des documents</b> <table><tr><td>Date d'émission :</td><td>Le 03 novembre 2021</td></tr><tr><td>Niveau de révision :</td><td>1</td></tr><tr><td>Lot de départ :</td><td>200501</td></tr><tr><td>Le nom du fichier DoC :</td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	Date d'émission :	Le 03 novembre 2021	Niveau de révision :	1	Lot de départ :	200501	Le nom du fichier DoC :	A21692-TF-810
Date d'émission :	Le 03 novembre 2021								
Niveau de révision :	1								
Lot de départ :	200501								
Le nom du fichier DoC :	A21692-TF-810								



German — Deutsch

## Konformitätserklärung

Immunotech SAS versichert und erklärt hiermit, dass das/die nachstehend aufgeführte(n) Produkt(e) die Anforderungen der Verordnung 2017/746 über In-vitro-Diagnostika erfüllt/erfüllen.

Die Ausgabe dieser EU-Konformitätserklärung liegt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

<p><b>Produkt(e):</b> CD56-PC7, Ref. A21692</p> <p><b>EMDN-Code:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Risikoklasse:</b> Klasse C, Regel 3 e), h) (Artikel 47 in Übereinstimmung mit Anhang VIII)</p> <p><b>Vorgesehener Zweck:</b> Vorgesehene Verwendung: Der CD56-PC7-Antikörper ermöglicht mithilfe der Durchflusszytometrie eine qualitative und nicht automatisierte Identifikation von Zellpopulationen, die das CD56-Antigen exprimieren, das in biologischen Proben menschlicher Herkunft vorhanden ist (siehe Abschnitt „Proben“ unten).</p> <p>Vorgesehener Benutzer: Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor vorgesehen.</p> <p>Klinische Relevanz: CD56-PC7 ist ein CD56-Antikörper zur durchflusszytometrischen Identifikation und Charakterisierung von Zellen, die das CD56-Antigen exprimieren. Es ist weder möglich noch vorgesehen, alleine anhand dieses Produkts zu einer diagnostischen Schlussfolgerung zu kommen. Bei Verwendung in Verbindung mit anderen Markern kann dieses Produkt für einen oder mehrere der folgenden Zwecke eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Als Hilfsmittel zur Differenzialdiagnose von hämatologisch abnormalen Patienten mit Verdacht auf ein hämatopoietisches Neoplasma und zur Überwachung von Patienten mit bestätigtem hämatopoietischen Neoplasma.</li><li>• Als Hilfsmittel zur Diagnose von Patienten mit Verdacht auf Immundefizienz und zur Überwachung von Patienten mit bestätigter Immundefizienz.</li><li>• Als Hilfsmittel zur Prognose von Patienten mit hämatopoietischem Neoplasma.</li><li>• Zur Überwachung des Transplantationsprozesses oder der Transplantationsergebnisse.</li></ul> <p>Probe: Venöses Blut (wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben)</p> <p><b>Gängige Spezifikation(en)</b> Keine</p>	<p><b>Konformitätsbewertungsverfahren</b></p> <p>Die Konformitätsbewertung basiert auf einem Qualitätsmanagementsystem und auf der Bewertung technischer Dokumente (Artikel 48 in Übereinstimmung mit Anhang IX)</p>								
<p>Unterzeichnet für und im Namen von Immunotech SAS, dem rechtmäßigen Hersteller</p> <p> <b>Datum</b> 23 MAI 2022</p> <p>Beauftragte Person für regulatorische Angelegenheiten des rechtmäßigen Herstellers <b>Name:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN <b>Position:</b> PRRC: Für die Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften verantwortliche Person Senior Manager für Qualitätssicherung und Produktzulassung <b>Ausstellungsort:</b> Marseille, Frankreich</p>	<p><b>Benachrichtigte Stelle</b> BSI Group Nederlande B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nederlande Tel.: +31 (0)20 346 07 80 E-Mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Nummer der benannten Stelle: 2797</p>								
<p> Immunotech SAS Ein Beckman Coulter-Unternehmen 130 Avenue de Latre de Tassigny B.P. 177 – 13276 Marseille, Cedex 9 Frankreich +(33) 4 91 17 27 27 <b>SRN Hersteller:</b> FR-MF-000011121 <b>IVDR-Zertifikatsnummer:</b> IVDR-738451</p>	<p><b>Dokumentenlenkung</b></p> <table><tr><td><b>Ausstellungs-datum:</b></td><td>03. November 2021</td></tr><tr><td><b>Revisionsstufe:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Start-Charge:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>DoC-Dateiname:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Ausstellungs-datum:</b>	03. November 2021	<b>Revisionsstufe:</b>	1	<b>Start-Charge:</b>	200501	<b>DoC-Dateiname:</b>	A21692-TF-810
<b>Ausstellungs-datum:</b>	03. November 2021								
<b>Revisionsstufe:</b>	1								
<b>Start-Charge:</b>	200501								
<b>DoC-Dateiname:</b>	A21692-TF-810								



## Greek — Ελληνικά

### Δήλωση συμμόρφωσης

Η Immunotech SAS διασφαλίζει και δηλώνει, διά της παρούσης, ότι τα προϊόντα που παρατίθενται παρακάτω συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2017/746 για τα *in vitro* διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

**Προϊόντα:**  
CD56-PC7, ref. A21692

**Κωδικός EMDN:** W010308

**BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Κατηγορία κινδύνου:** Κατηγορία Γ, Κανόνας 3 ε), ζ) (Άρθρο 47, σύμφωνα με το Παράρτημα VIII)

**Προβλεπόμενος σκοπός:**

Προβλεπόμενη χρήση: Το αντίσωμα CD56-PC7 επιτρέπει την ποιοτική και μη αυτοματοποιημένη ταυτοποίηση των κυτταρικών πληθυσμών που εκφράζουν το αντιγόνο CD56, το οποίο απαντάται σε ανθρώπινα βιολογικά δείγματα, με χρήση κυτταρομετρίας ροής (δείτε την ενότητα «Δείγματα» παρακάτω).

Προβλεπόμενος χρήστης: Το παρόν προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση.

Κλινική σημασία: Το CD56-PC7 είναι ένα αντίσωμα CD56 που χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση και των χαρακτηρισμό κυττάρων που εκφράζουν το αντιγόνο CD56 με κυτταρομετρία ροής.

Αυτό το προϊόν από μόνο του δεν μπορεί να παράγει σποιοδήποτε διαγνωστικό συμπέρασμα και δεν προορίζεται για αυτήν τη χρήση. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους δείκτες, αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Ως βοήθημα στη διαφορική διάγνωση μη φυσιολογικών αιματολογικά ασθενών με υποψία αιμοποιητικής νεοπλασίας και για την παρακολούθηση ασθενών με γνωστή αιμοποιητική νεοπλασία.
- Ως βοήθημα στη διάγνωση ασθενών με υποψία ανοσοανεπάρκειας και για την παρακολούθηση ασθενών με γνωστή ανοσοανεπάρκεια.
- Ως βοήθημα στην πρόγνωση ασθενών με αιμοποιητική νεοπλασία.
- Για την παρακολούθηση της διαδικασίας μεταμόσχευσης ή των αποτελεσμάτων.

Δείγμα: Φλεβικό αίμα (όπως περιγράφεται στις Οδηγίες χρήσης)

**Κοινές προδιαγραφές**

Καρία

Υπογράφεται εκ μέρους και για λογαριασμό της Immunotech SAS, του Νόμιμου κατασκευαστή

  
Νόμιμος κατασκευαστής, εκπρόσωπος BU RA

Ημερομηνία

23 MAI 2022

Όνομα: Sophie ROQUES-VIOLIN

Τίτλος: PRRC: Υπεύθυνο άτομο Ρυθμιστικής συμμόρφωσης

Ανώτερη Διεύθυντρια Διασφάλισης Ποιότητας και Ρυθμιστικών Υποθέσεων

Τοποθεσία έκδοσης: Μασσαλία, Γαλλία

**Διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης**

Η αξιολόγηση της συμμόρφωσης βασίζεται σε ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας και στην αξιολόγηση της τεχνικής τεκμηρίωσης (Άρθρο 48 σύμφωνα με το Παράρτημα IX)

**Κοινοποιημένος οργανισμός**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP

Amsterdam, Ολλανδία  
Τηλέφωνο: +31 (0)20 346 07 80  
Email: info.nl@bsigroup.com

Αριθμός Κοινοποιημένου οργανισμού:  
2797

	Immunotech SAS Εταιρεία της Beckman Coulter 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Γαλλία +(33) 4 91 17 27 27 SRN κατασκευαστή: FR-MF-000011121 Αριθμός πιστοποιητικού IVDR: IVDR-738451
---	---

**Έλεγχος εγγράφων**

Ημερομηνία	03 Νοεμβρίου 2021
Έκδοσης:	1
Επίπεδο αναθεώρησης:	
Παρτίδα έναρξης:	200501
Όνομα αρχείου DoC:	A21692-TF-810



Hungarian — Magyar

## Megfelelőségi nyilatkozat

Az Immunotech SAS ezúton kijelenti és szavatolja, hogy az alábbiakban felsorolt termék(ek) megfelel(nek) a 2017/746-os számú, *in vitro* diagnosztikai orvostechnikai eszközökről szóló rendelet követelményeinek.

Ezt az EU-megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adják ki.

<p><b>Termék(ek):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>EMDN-kód:</b> W010308</p> <p><b>Alapvető egyedi eszközazonosító (BUDI-DI):</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Kockázati osztály:</b> C osztály, 3. szabály e), h) pont (47. cikk, a VIII. mellékletnek megfelelően)</p> <p><b>Rendeltetés:</b> Alkalmazási terület: A CD56-PC7 antitest lehetővé teszi a humán biológiai mintákban a CD56 antigént expresszáló sejtpopulációk áramlási citometriával végzett kvalitatív és nem automatizált azonosítását (lásd lentebb a „Minta” című részt). Célfelhasználó: Ez a termék laboratóriumi szakemberek általi használatra készült. Klinikai jelentőség: A CD56-PC7 a CD56 antigént expresszáló sejtek áramlási citometriával végzett azonosítására és jellemzésére szolgáló CD56 antitest. Ez a termék önmagában nem alkalmazásra bír milyen diagnosztikai következtetés levonására, és nem is erre a célra lett kialakítva. Más markerekkel együtt alkalmazva ez a termék az alábbiak közül egy vagy több célra használható:<ul style="list-style-type: none"><li>• azon rendellenes vérképű betegek differenciáldiagnózisának segítsére, akiknél hematopoietikus neoplázia gyanítható, valamint az ismertén hematopoietikus neoplazmás betegek monitorozására;</li><li>• azon betegek diagnózisának segítsére, akiknél fennáll az immunodeficiencia gyanúja, valamint az ismertén immunhiányos betegek monitorozására;</li><li>• a hematopoietikus neoplazmás betegek prognózisa felállításának segítsére;</li><li>• transplantációs folyamat vagy eredmények monitorozására.</li></ul></p> <p>Minta: Vénás vér (a használati utasításban leírtaknak megfelelően)</p> <p><b>Egységes előírás(ok)</b> Nincs</p>	<p><b>Megfelelőségértékelési eljárás</b></p> <p>A megfelelőségértékelés a minőségirányítási rendszeren, valamint a műszaki dokumentumok áttekintésén alapul (48. cikk, a IX. mellékletnek megfelelően)</p>								
<p>A nyilatkozatot az Immunotech SAS mint törvényes gyártó nevében és megbízásából aláírta:</p> <p><span style="margin-left: 100px;">Dátum: 23 MAI 2022</span></p> <p>Törvényes gyártó képviselője – gazdasági egység, szabályozási ügyek Név: Sophie ROQUES-VIOLIN Beosztás: PRRC: a szabályozási megfelelőségről felelős személy Szenior menedzser, minőségbiztosítási és szabályozási ügyek A kiállítás helye: Marseille, Franciaország</p>	<p><b>Bejelentett szervezet</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Hollandia Telefon: +31 (0)20 346 07 80 E-mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Bejelentett szervezet száma: 2797</p>								
<p> Immunotech SAS A Beckman Coulter egyik vállalata 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Franciaország +(33) 4 91 17 27 27 Gyártó egyedi regisztrációs száma (SRN): FR-MF-000011121 IVDR-tanúsítvány száma: IVDR-738451</p>	<p><b>Dokumentumkezelés</b></p> <table border="1"><tr><td>Klállítás dátuma:</td><td>2021. november 3.</td></tr><tr><td>Átdolgozási szint:</td><td>1</td></tr><tr><td>Kezdő téteszám:</td><td>200501</td></tr><tr><td>DoC fájlnév:</td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	Klállítás dátuma:	2021. november 3.	Átdolgozási szint:	1	Kezdő téteszám:	200501	DoC fájlnév:	A21692-TF-810
Klállítás dátuma:	2021. november 3.								
Átdolgozási szint:	1								
Kezdő téteszám:	200501								
DoC fájlnév:	A21692-TF-810								



## Italian — Italiano

### Dichiarazione di conformità

Con la presente, Immunotech SAS assicura e dichiara che i prodotti elencati di seguito sono conformi ai requisiti del Regolamento 2017/746 relativo ai dispositivi medico-diagnostici *in vitro*.

La presente Dichiarazione di conformità UE viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

#### Prodotti:

CD56-PC7, rif. A21692

Codice EMDN: W010308

BUDI-DI: 150995903A21692QY

**Classe di rischio:** Classe C, Norma 3 e), h) (Articolo 47 conformemente all'Allegato VIII)

#### Scopo previsto:

Uso previsto: l'anticorpo CD56-PC7 consente l'identificazione qualitativa e non automatizzata di popolazioni cellulari che esprimono l'antigene CD56 presente in campioni biologici umani mediante citometria a flusso (vedere la seguente sezione "Campione").

Utente previsto: il prodotto è destinato all'utilizzo professionale in laboratorio.

Rilevanza clinica: il CD56-PC7 è un anticorpo CD56 usato per identificare e caratterizzare le cellule che esprimono l'antigene CD56 mediante citometria a flusso.

Questo prodotto da solo non può e non intende generare alcuna conclusione diagnostica. Se impiegato in combinazione con altri marcatori, questo prodotto può essere utilizzato con una o più delle seguenti funzioni:

- come supporto nella diagnosi differenziale di pazienti con anomalie ematoematologiche e sospetta neoplasia ematopoietica e nel monitoraggio di pazienti con neoplasia ematopoietica nota;
- come supporto nella diagnosi di pazienti con sospetta immunodeficienza e nel monitoraggio di pazienti con immunodeficienza nota;
- come supporto nella prognosi di pazienti con neoplasia ematopoietica;
- per monitorare procedure di trapianto o loro risultati.

Campione: sangue venoso (come descritto nelle istruzioni per l'uso)

#### Specifiche comuni

Nessuna

#### Procedura di valutazione della conformità

La valutazione della conformità si basa su un sistema di gestione della qualità e sulla valutazione della documentazione tecnica (Articolo 48 conformemente all'Allegato IX).

Firmato in nome e per conto di Immunotech SAS, il Produttore legale.

Data

23 MAI 2022

Produttore legale delegato BU RA

Nome: Sophie ROQUES-VIOLIN

Titolo: PRRC (persona responsabile della conformità normativa)

Senior Manager Quality Assurance & Regulatory Affairs

Luogo di emissione: Marsiglia, Francia

#### Organismo notificato

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP Amsterdam, Paesi Bassi  
Tel.: +31 (0)20 346 07 80  
E-mail: info.nl@bsigroup.com

Numero dell'organismo notificato: 2797



Immunotech SAS  
Una società Beckman Coulter  
130 Avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francia  
+(33) 4 91 17 27 27  
**SRN del produttore:** FR-MF-000011121  
**Numero del certificato IVDR:** IVDR-738451

#### Controllo del documento

Data di emissione:	03 novembre 2021
Livello di revisione:	1
N. lotto iniziale:	200501
Nome file DoC:	A21692-TF-810



## Japanese – 日本語

### 適合宣言書

Immunotech SASは、以下の製品が体外診断用医療機器規則2017/746の要件に適合していることをここに保証し、宣言します。  
このEU適合宣言は、製造業者のみの責任において発行されています。

<p>製品: CD56-PC7、製品番号A21692  EMDNコード: W010308  BUDI-DI: 150995903A21692QY  リスククラス: クラスC、ルール3 e) , h) (附属書VIIIに従った第47条)  使用目的: 使用目的: このCD56-PC7抗体により、フローサイトメトリーを用いた、ヒト生物サンプルに存在するCD56抗原を発現する細胞集団の定性的かつ非自動での同定が可能になります（以下の「サンプル」の項を参照）。  対象となるユーザー: この製品は、検査室の専門家が使用することを目的としています。  臨床的意義: CD56-PC7は、CD56抗原を発現する細胞を、フローサイトメトリーで同定および特性評価するために使用するCD56抗体です。 本製品だけでは、診断上の結論を出すことはできず、またそれを意図したものでもありません。本製品は、他のマーカーと組み合わせて使用する場合、次の機能の1つまたは複数で使用できます。<ul style="list-style-type: none"><li>造血系新生物が疑われる血液学的異常患者の分類診断を補助し、既知の造血系新生物を有する患者をモニタリングする。</li><li>免疫不全が疑われる患者の診断を補助し、既知の免疫不全患者をモニタリングする。</li><li>造血系新生物を有する患者の予後推定を補助する。</li><li>移植プロセスまたは結果をモニタリングする。</li></ul> サンプル: 静脈血 (IFUに記載のとおり)</p>	<p>適合性評価手順  適合性評価は、品質管理システムと技術文書の評価に基づいています（附属書IXに従った第48条）</p>
<p>法律上の製造業者であるImmunotech SASを代表して署名されています   日付 <u>23 MAI 2022</u> 法律上の製造業者ビジネスユニット規制関連業務代表者 名前: Sophie ROQUES-VIOLIN 役職: PRRC: 法規制遵守の責任者 品質保証および規制関連業務シニアマネージャー 発行場所: マルセイユ、フランス</p>	<p>認証機関 BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP アムステルダム、オランダ 電話: +31 (0)20 346 07 80 電子メール: info.nl@bsigroup.com  通知された本体番号を追加: 2797</p>
<p> Immunotech SAS Beckman Coulter株式会社 130 avenue de Latte de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille Cedex 9 フランス +(33) 4 91 17 27 27 製造業者SRN: FR-MF-000011121 IVDR証明書番号: IVDR-738451</p>	<p>文書管理 発行日: 2021年11月03日 改訂レベル: 1 スタートロット: 200501 文書のファイル名: A21692-TF-810</p>



Korean — 한국어

## 자기적합성선언

Immunotech SAS는 아래 나열된 제품이 **체외진단 의료 기기 규정 2017/746**의 요구 사항을 준수함을 보장하고 선언합니다.

본 EU 자기적합성선언은 전적으로 제조업체의 책임하에 발행됩니다.

**제품:**

CD56-PC7, 참조 A21692

**EMDN 코드:** W010308

**BUDI- DI:** 150995903A21692QY

**위험 등급:** C등급, 규칙 3 e), h) (부속서 VII에 따른 47조)

**사용 목적:**

용도: CD56-PC7 항체를 사용 시 유세포 분석법으로 인체유래검체에서 CD56 항원을 발현하는 세포군의 정성적 등정 및 비자동 등정을 수행할 수 있습니다(아래 "검체" 섹션 참조).

대상 사용자: 이 제품은 실험실 전문가용으로 고안되었습니다.

임상 관련성: CD56-PC7은 CD56 항원을 발현하는 세포를 유세포 분석법으로 식별하고 특성 분석하는 데 사용되는 CD56 항체입니다.

본 제품만 사용하여 진단 결론을 내릴 수 없으며, 해당 용도로 사용해서도 안 됩니다. 다른 표지자와 함께 사용하는 경우 이 제품은 다음 중 하나 이상의 기능에 사용할 수 있습니다.

- 조혈세포성 종양이 의심되고 혈액학적 이상을 동반하는 환자의 감별 진단을 위한 보조 수단으로 활용하거나 알려진 조혈세포성 종양을 가진 환자를 모니터링하는 데 사용합니다.
- 면역결핍이 의심되는 환자의 진단을 위한 보조 수단으로 활용하거나 알려진 면역결핍증이 있는 환자를 모니터링하는 데 사용합니다.
- 조혈세포성 종양을 가진 환자를 진단하는 데 사용합니다.
- 이식 과정 또는 결과를 모니터링합니다.

검체: 정맥혈(IFU에 명시)

**공통 사양**

없음

법적 제조업체인 Immunotech SAS를 대신하여 서명

 날짜 \_\_\_\_\_

23 MAI 2022

법적 제조업체 사업부 규제 업무 담당 대리인

이름: Sophie ROQUES-VIOLIN

직위: PRRC: 규정 준수 책임자

품질 보증 및 규제 업무 선임 관리자

발행 장소: 마르세유, 프랑스

**적합성 평가 절차**

적합성 평가는 품질 관리 시스템 및 기술 문서 평가를 기반으로 합니다(부록 IX에 따른 48조).

**인증기관**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP

암스테르담, 네덜란드

전화번호: +31 (0)20 346 07 80

이메일: info.nl@bsigroup.com

인증기관 번호: 2797

**문서 관리**

발행일: 2021년 11월 3일

개정 수준: 1

시작 로트: 200501

문서 파일 이름: A21692-TF-810



Immunotech SAS  
Beckman Coulter 회사  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
프랑스  
+(33) 4 91 17 27 27  
제조업체 SRN: FR-MF-000011121  
IVDR 인증서 번호: IVDR-738451



## Latvian — Latviski

### Atbilstības deklarācija

Immunotech SAS ar šo nodrošina un paziņo, ka tālāk minētais izstrādājums(-i) atbilst *in vitro* diagnostikas medicīnisko ierīču regulas 2017/746 prasībām.

Par šīs ES atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.

**Izstrādājums(-i):**

CD56-PC7, atsauce A21692

**EMDN kods:** W010308**BUDI- DI:** 150995903A21692QY**Riska klase:** C klase, 3.e, h noteikums (47. pants saskaņā ar VIII pielikumu)**Paredzētais nolūks:**

Paredzētais lietojums: CD56-PC7 antivieļa īauj kvalitatīvi un neautomatizēti identificēt CD56 antigenu ekspresējošas šūnu populācijas, kas atrodas cilvēka bioloģiskajos paraugos, izmantojot plūsmas citometriju (skaitī sadāļu „Paraugi” tālāk).

Paredzētais lietotājs: Šis produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijā.

Klīniskais nozīmīgums: CD56-PC7 ir CD56 antivieļa, ko izmanto, lai ar plūsmas citometrijas metodi identificētu un raksturotu šūnas, kas nosaka CD56 antigena klātbūtni.

Šo produktu nevar izmantot vienu pašu, un tas nav paredzēts diagnostisku secinājumu izdarīšanai. Izmantojot kopā ar cītiem markieriem, šo izstrādājumu var lietot vienai vai vairākām tālāk norāditajām funkcijām:

- Lai palīdzētu veikt diferenciāldiagnostiku pacientiem ar hematoloģiskām patoloģijām, kuriem ir aizdomas par hematopoētisku neoplazmu, un lai kontrolētu pacientus ar zināmu hematopoētisku neoplazmu.
- Lai palīdzētu noteikt diagnozi pacientiem, kuriem, iespējams, ir imūndeficīts, un lai uzraudzītu pacientus ar zināmu imūndeficītu.
- Lai palīdzētu veikt prognозes pacientiem ar hematopoētisku neoplazmu.
- Lai uzraudzītu transplantācijas gaitu vai rezultātus.

Paraugs: Venozās asinis (kā aprakstīts IFU)

**Kopējā specifikācija(-as)**

Nav

**Atbilstības novērtēšanas procedūra**

Atbilstības novērtēšanas pamatā ir kvalitātes vadības sistēma un tehniskās dokumentācijas novērtēšana (48. pants saskaņā ar IX pielikumu)

Parakstīts Immunotech SAS, juridiskā ražotāja, vārdā un uzdevumā

Datums

23 MAI 2022

Juridiskais ražotāja Komerciālās struktūrvienības regulatīvo lietu deleģāts

Vārds, uzvārds: Sophie ROQUES-VIOLIN

Nosaukums: PRRC: Persona, kas atbildīga par normatīvo prasību ievērošanu

Vecākais kvalitātes nodrošināšanas un regulatīvo lietu vadītājs

Izdošanas vieta: Marseja, Francija

**Paziņotā iestāde**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP

Amsterdama, Niderlande  
Tālrunis: +31 (0)20 346 07 80  
E-pasts: info.nl@bsigroup.com

Pievienots paziņotās struktūras numurs:  
2797



Immunotech SAS  
Beckman Coulter uzņēmums  
130 avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 – 13276 Marseja, Cedex 9  
Francija  
+(33) 4 91 17 27 27  
Ražotāja SRN: FR-MF-000011121  
IVDR sertifikāta numurs: IVDR-738451

**Dokumentu kontrole**

Izdošanas datums:	2021. gada 3. novembris
Pārskates līmenis:	1
Sākuma partijas:	200501
DoC faila nosaukums:	A21692-TF-810



Lithuanian — Lietuvių k.

## Atitikties deklaracija

„Immunotech SAS“ užtikrina ir pareiškia, kad toliau nurodytas (-ai) gaminys (-ai) atitinka *in vitro* diagnostikos medicinos priemonių reglamento 2017/746 reikalavimus.

Ši ES atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

**Gaminys (-ai):**

CD56-PC7, kat. Nr. A21692

**EMDN kodas:** W010308

**BUDI- DI:** 150995903A21692QY

**Rizikos klasė:** C klasė, 3 e, h taisykla (47 straipsnis pagal VIII priedą)

**Numatytoji paskirtis**

Paskirtis. Naudojant CD56-PC7 antikūną, srauto citometrijos būdu galima kokybiškai ir neautomatizuotai identifikuoti lastelių populiacijas, išreiškiančias CD56 antigeną, esantį žmogaus biologiniuose mėginiuose (žr. tolesnį skyrių „Mėginiai“).

Numatytais naudotojas. Šis gaminys skirtas naudoti specialistams laboratorijose.

Klinikinė svarba. CD56-PC7 yra CD56 antikūnas, naudojamas lastelėms, išreiškiančioms CD56 antigeną, srauto citometrijos būdu identifikuoti ir apibūdinti.

Naudojant vien šį gaminį negalima padaryti jokios diagnostinės išvados ir jis néra tam skirtas. Kartu su kitaip žymenimis šis gaminys gali būti naudojamas vienu ar keliais iš toliau nurodytu tikslų:

- hematologiškai nenormalių pacientų, kuriems įtariama kraujodaros sistemos neoplazma, diferencinei diagnozai palengvinti ir pacientams, kuriems jau nustatyta kraujodaros sistemos neoplazma, stebėti;
- pacientų, kuriems įtariamas imunodeficitas, diagnozai palengvinti ir pacientams, kuriems jau nustatytas imunodeficitas, stebėti;
- padėti prognozuoti pacientų, kuriems nustatyta kraujodaros sistemos neoplazma, būkle;
- transplantacijos procesui arba rezultatams stebėti.

Mėginys: veninis kraujas (kaip aprašyta NI)

**Bendroji (-osios) specifikacija (-os)**

Nėra

**Atitikties vertinimo procedūra**

Atitikties vertinimas grindžiamas kokybės valdymo sistema ir techninės dokumentacijos vertinimu (48 straipsnis pagal IX priedą)

Pasirašo teisėto gamintojo „Immunotech SAS“ vardu

Data

23 MAI 2022

Teisėto gamintojo verslo pádalnio norminių reikalavimų skyriaus atstovas

Vardas, pavardė: Sophie ROQUES-VIOLIN

Pareigos: AARA: asmuo, atsakingas už norminę atitiktį

Kokybės užtikrinimo ir norminių reikalavimų skyriaus vyresnioji vadovė

Išleidimo vieta: Marselis, Prancūzija

**Notifikuotoji įstaiga**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP Amsterdam, Nyderlandai  
Tel. +31 (0)20 346 07 80  
El. paštas info.nl@bsigroup.com

Notifikuotosios įstaigos numeris: 2797



Immunotech SAS  
„Beckman Coulter“ įmonė  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Prancūzija  
+(33) 4 91 17 27 27  
Gamintojo SRN: FR-MF-000011121  
IVDR sertifikato numeris: IVDR-738451

**Dokumentų kontrolė**

Išleidimo data:	2021-11-03
Peržiūros lygis:	1
Pradinė partija:	200501
DoC failo pavadinimas:	A21692-TF-810



## Norwegian — Norsk

### Samsvarserklæring

Immunotech SAS forsikrer at produkter angitt nedenfor samsvarer med kravene i forordning 2017/746 om *in vitro*-diagnostisk medisinsk utstyr.

Denne EU-samsvarserklæringen publiseres på produsentens eget ansvar.

**Produkt(er):**  
CD56-PC7, ref. A21692

**EMDN-kode:** W010308

**BUDI- DI:** 150995903A21692QY

**Risikoklasse:** Klasse C, regel 3 e), h) (artikkel 47 i samsvar med vedlegg VIII)

**Tiltenkt formål:**

Tiltenkt bruk: CD56-PC7-antistoffet muliggjør kvalitativ og ikke-automatisert identifisering av cellepopulasjoner som uttrykker CD56-antigenet som finnes i humane biologiske prøver, ved hjelp av flowcytometri (se avsnittet «Prøver» nedenfor).

Tiltenkt bruker: Dette produktet er beregnet for bruk på profesjonelle laboratorier.

Klinisk relevans: CD56-PC7 er et CD56-antistoff som brukes til å identifisere og karakterisere celler som uttrykker CD56-antigenet, ved hjelp av flowcytometri.  
Dette produktet alene kan ikke og er ikke ment å generere en diagnostisk konklusjon. Når dette produktet brukes i kombinasjon med andre markører, kan det brukes i én eller flere av følgende funksjoner:

- Bistå ved differensialdiagnosering av hematologisk unormale pasienter med mistenkt hematopoietisk neoplas og følge opp pasienter med kjent hematopoietisk neoplas.
- Bistå ved diagnostisering av pasienter med mistenkt immunsvikt og overvåke pasienter med kjent immunsvikt.
- Bistå ved prognostisering av pasienter som har hematopoietisk neoplas.
- Overvåke transplantasjonsprosess eller resultater.

Prøve: Venøst blod (som beskrevet i bruksanvisningen)

**Vanlige spesifikasjoner**

Ingen

**Prosedyre for samsvarsverdning**

Samsvarsverdning er basert på et kvalitetsstyringssystem og på en vurdering av teknisk dokumentasjon (artikkel 48 i samsvar med tillegg IX).

Signert for på vegne av Immunotech SAS, juridisk produsent

Dato 23 MAI 2022

Juridisk produsent, representant for juridisk avdeling

Navn: Sophie ROQUES-VIOLIN

Tittel: PRRC: Ansvarshavende for juridisk samsvar

Overordnet leder for kvalitetssikring og juridisk avdeling

Publiseringsted: Marseille, Frankrike

**Teknisk kontrollorgan**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Nederland  
Telefon: +31 (0)20 346 07 80  
E-post: info.nl@bsigroup.com

Nummer på teknisk kontrollorgan: 2797



ImmunoTech SAS  
Et Beckman Coulter-selskap  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Frankrike  
+(33) 4 91 17 27 27  
Produsent-SRN: FR-MF-000011121  
IVDR-sertifikatnummer: IVDR-738451

**Dokumentkontroll**

Utstedelsesdato:	3. nov 2021
Revisjonsnivå:	1
Startlot:	200501
DoC-filnavn:	A21692-TF-810



## Polish — Polski

### Deklaracja zgodności

Firma Immunotech SAS niniejszym zapewnia i deklaruje, że wymienione poniżej produkty spełniają wymogi rozporządzenia 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro*.

Niniejsza deklaracja zgodności UE została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

#### Produkt(y):

CD56-PC7, nr ref. A21692

#### Kod EMDN: W010308

Identyfikator BUDI-DI: 150995903A21692QY

Klasa ryzyka: Klasa C, reguła 3, lit. e), h) (art. 47, zgodnie z załącznikiem VIII)

#### Przewidziane zastosowanie:

Przeznaczenie: Przeciwcząło CD56-PC7 umożliwia jakościową i niezautomatyzowaną identyfikację populacji komórek, które wykazują ekspresję antygenu CD56 i są obecne w ludzkich próbkach biologicznych, metodą cytometrii przepływowej (zobacz punkt „Próbki” poniżej).

Użytkownik docelowy: Niniejszy produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego.

Znaczenie kliniczne: CD56-PC7 jest przeciwcząłem przeciwko CD56 stosowanym do identyfikowania i charakteryzowania komórek wykazujących ekspresję antygenu CD56 za pomocą cytometrii przepływowej.

Ten produkt nie może samodzielnie generować wniosków diagnostycznych i nie jest przeznaczony do ich samodzielnego generowania. W połączeniu z innymi markerami produkt ten może służyć do jednego lub kilku z następujących zastosowań:

- do wspomagania diagnostyki różnicowej pacjentów z nieprawidłowym obrazem hematologicznym i podejrzeniem nowotworu układu krwiotwórczego oraz do monitorowania pacjentów ze stwierdzonym nowotworem układu krwiotwórczego;
- do wspomagania diagnostyki pacjentów z podejrzeniem niedoboru odporności oraz do monitorowania pacjentów ze stwierdzonym niedoborem odporności;
- jako pomoc w ustaleniu rokowania u pacjentów z nowotworem układu krwiotwórczego;
- do monitorowania procesu lub wyników przeszczepienia.

Próbka: Krew żylna (jak opisano w IFU)

#### Wspólna specyfikacja

Brak

Podpisano w imieniu i na rzecz firmy Immunotech SAS będącej legalnym producentem

23 MAI 2022

Data

Pielnomocnik jednostki biznesowej ds. rejestracji z ramienia legalnego producenta

Imię i nazwisko: Sophie ROQUES-VIOLIN

Stanowisko: PRRC: osoba odpowiedzialna za zgodność z przepisami

Starszy dyrektor ds. zapewnienia jakości i rejestracji

Miejsce wydania: Marsylia, Francja

#### Jednostka notyfikowana

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Holandia  
Tel.: +31 (0)20 346 07 80  
E-mail: info.nl@bsigroup.com

Numer jednostki notyfikowanej: 2797



Immunotech SAS  
Firma należąca do Beckman Coulter  
130 Avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francja  
+(33) 4 91 17 27 27  
Numer SRN producenta: FR-MF-000011121  
Numer certyfikatu IVDR: IVDR-738451

#### Kontrola dokumentu

Data wydania:	3 LIS 2021 r.
Wersja dokumentu:	1
Nr partii początkowej:	200501
Nazwa pliku deklaracji zgodności:	A21692-TF-810



## Portuguese — Português

### Declaração de conformidade

A Immunotech SAS vem por este meio garantir e declarar que o(s) produto(s) listado(s) abaixo cumpre(m) os requisitos do Regulamento 2017/746 relativo a Dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*.

A presente Declaração de conformidade da UE é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

<p><b>Produto(s):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>Código da Nomenclatura Europeia de Dispositivos Médicos (EMDN):</b> W010308</p> <p><b>UDI-DI básico:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Classe de risco:</b> Classe C, norma 3 e), h) (artigo 47.º em conformidade com o anexo VIII)</p> <p><b>Fim previsto:</b> Utilização prevista: o anticorpo CD56-PC7 permite a identificação qualitativa e não automatizada de populações de células que expressam o抗ígeno CD56 presente em amostras biológicas humanas utilizando citometria de fluxo (consulte a secção «Amostras» abaixo).</p> <p>Utilizador previsto: este produto destina-se à utilização profissional em laboratório.</p> <p>Relevância clínica: o CD56-PC7 é um anticorpo de CD56 utilizado para identificar e caracterizar, por citometria de fluxo, as células que expressam o抗ígeno CD56. Este produto, por si só, não pode e não se destina a gerar qualquer conclusão de diagnóstico. Quando utilizado em combinação com outros marcadores, este produto pode ser utilizado numa ou mais das seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para auxiliar no diagnóstico diferencial de pacientes com anormalidades hematológicas, suspeitos de padecerem de neoplasia hematopoiética, e para monitorizar pacientes com neoplasia hematopoiética conhecida.</li><li>Para auxiliar no diagnóstico de pacientes com suspeita de imunodeficiência e monitorizar pacientes com imunodeficiência conhecida.</li><li>Para auxiliar no prognóstico de pacientes que padecem de neoplasia hematopoiética.</li><li>Para monitorizar o processo ou os resultados de um transplante.</li></ul> <p>Amostra: sangue venoso (conforme descrito nas instruções de utilização)</p> <p><b>Especificação(ões) comum(ns)</b> Nenhuma</p>	<p><b>Procedimento de avaliação de conformidade</b></p> <p>A Avaliação de conformidade é baseada num Sistema de gestão de qualidade e na Avaliação de documentação técnica (artigo 48.º em conformidade com o anexo IX)</p>								
<p>Assinado por e em nome da Immunotech SAS., o fabricante legal</p> <p><span style="margin-left: 20px;">23 MAI 2022</span> <span style="margin-left: 40px;">Data</span></p> <p>Delegado de assuntos regulamentares da unidade de negócios do fabricante legal <b>Nome:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN <b>Função:</b> PRRC: pessoa responsável pela conformidade regulamentar Diretora sénior de Garantia de qualidade e Assuntos regulamentares <b>Local de emissão:</b> Marselha, França</p>	<p><b>Organismo notificado</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Países Baixos Telefone: +31 (0)20 346 07 80 E-mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Número do organismo notificado: 2797</p>								
<p> Immunotech SAS Uma empresa da Beckman Coulter 130 Avenue de Latte de Tassigny B.P. 177-13276 Marseille, Cedex 9 França +(33) 4 91 17 27 27 <b>SRN do fabricante:</b> FR-MF-000011121 <b>Número de certificado de IVDR:</b> IVDR-738451</p>	<p><b>Controlo de documentos</b></p> <table><tr><td><b>Data de emissão:</b></td><td>03 nov 2021</td></tr><tr><td><b>Nível de revisão:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Lote inicial:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>Nome do ficheiro da Declaração de conformidade (DoC):</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Data de emissão:</b>	03 nov 2021	<b>Nível de revisão:</b>	1	<b>Lote inicial:</b>	200501	<b>Nome do ficheiro da Declaração de conformidade (DoC):</b>	A21692-TF-810
<b>Data de emissão:</b>	03 nov 2021								
<b>Nível de revisão:</b>	1								
<b>Lote inicial:</b>	200501								
<b>Nome do ficheiro da Declaração de conformidade (DoC):</b>	A21692-TF-810								



Romanian — Română

## Declarație de conformitate

Prin prezența, Immunotech SAS asigură și declară că produsul (produsele) indicat(e) mai jos este (sunt) în conformitate cu cerința Regulamentului 2017/746 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic *in-vitro*.

Această declarație de conformitate UE este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

<p><b>Produsul (Produsele):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>Cod EMDN (Nomenclatorul european al dispozitivelor medicale):</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI (Identificarea unică de bază a dispozitivului – Identificarea dispozitivului):</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Clasa de risc:</b> Clasa C, Regula 3 e), h) (Articolul 47 în conformitate cu Anexa VIII)</p> <p><b>Scopul prevăzut:</b> Domeniul de utilizare: Anticorpul CD56-PC7 permite identificarea calitativă și non-automată a populațiilor celulare care exprimă antigenul CD56 prezent în probele biologice umane, utilizând citometrie în flux (consultați secțiunea „Probe” de mai jos).</p> <p>Utilizatorul prevăzut: Acest produs este destinat utilizării profesionale în laborator.</p> <p>Relevanță clinică: CD56-PC7 este un anticorp CD56 utilizat pentru identificarea și caracterizarea celulelor care exprimă antigenul CD56, utilizând citometrie în flux. Individual, acest produs nu poate genera concluzii cu rol de diagnostic și nu este conceput în acest scop. Când este utilizat în combinație cu alți markeri, acest produs poate fi utilizat cu una sau mai multe dintre următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pentru a ajuta la obținerea unui diagnostic diferențial în cazul pacienților cu anomalii hematologice suspecte de neoplasm hematopoietic și pentru a monitoriza pacienții cu neoplasm hematopoietic diagnosticat.</li><li>▪ Pentru a ajuta la diagnosticarea pacienților cu imunodeficiență suspectată și pentru a monitoriza pacienții cu imunodeficiență diagnosticată.</li><li>▪ Pentru a ajuta la prognosticul pacienților cu neoplasm hematopoietic.</li><li>▪ Pentru a monitoriza procesele de transplant sau rezultatele acestora.</li></ul> <p>Probă: Sângere venos (conform descrierii din instrucțiunile de utilizare)</p> <p><b>Specificație (Specificații) comună (comune)</b> Nu există</p>	<p><b>Procedura de evaluare a conformității</b></p> <p>Evaluarea conformității se bazează pe un sistem de gestionare a calității și pe evaluarea documentației tehnice (Articolul 48 în conformitate cu Anexa IX)</p>				
<p>Document semnat pentru compania Immunotech SAS, producătorul autorizat, și în numele acestaia</p>  <p>Data <u>23 MAI 2022</u></p> <p>Delegat responsabil de aspectele privind reglementările ale unității de afaceri a producătorului autorizat</p> <p>Nume: Sophie ROQUES-VIOLIN</p> <p>Funcție: PRRC: Persoana responsabilă de conformitatea cu reglementările Manager principal responsabil de asigurarea calității și de aspectele privind reglementările</p> <p>Locul emiterii: Marseille, Franța</p>	<p><b>Organism notificat</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Tările de Jos Telefon: +31 (0)20 346 07 80 E-mail: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Numărul organismului notificat: 2797</p>				
 <p>Immunotech SAS O companie Beckman Coulter 130 Avenue de Latre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Franța +(33) 4 91 17 27 27 <b>Codul unic de înregistrare al producătorului:</b> FR-MF-000011121 <b>Numărul certificatului de conformitate cu Regulamentul privind dispozitivele medicale pentru diagnostic <i>in vitro</i>:</b> IVDR-738451</p>	<p><b>Control document</b></p> <table border="1"><tr><td><b>Data emiterii:</b> 03 noiembrie 2021</td><td><b>Nivel de revizuire:</b> 1</td></tr><tr><td><b>Lot inițial:</b> 200501</td><td><b>Denumirea fișierului DoC:</b> A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Data emiterii:</b> 03 noiembrie 2021	<b>Nivel de revizuire:</b> 1	<b>Lot inițial:</b> 200501	<b>Denumirea fișierului DoC:</b> A21692-TF-810
<b>Data emiterii:</b> 03 noiembrie 2021	<b>Nivel de revizuire:</b> 1				
<b>Lot inițial:</b> 200501	<b>Denumirea fișierului DoC:</b> A21692-TF-810				



## Russian — Русский

### Декларация соответствия

Настоящим Immunotech SAS гарантирует и заявляет, что перечисленные ниже продукты соответствуют требованиям Регламента о медицинских устройствах для диагностики *in vitro* 2017/746.

Настоящая Декларация соответствия ЕС выдается исключительно под ответственность производителя.

#### Изделение(-я):

CD56-PC7, ссылочный номер A21692

Код EMDN: W010308

BUDI-DI: 150995903A21692QY

Класс риска: Класс С, Правило 3 е), h) (Статья 47 в соответствии с Приложением VIII)

#### Предусмотренное назначение:

Предусмотренное применение: Это антитело CD56-PC7 позволяет с использованием проточной цитометрии выполнить качественное и не автоматизированное определение клеточных популяций, экспрессирующих антиген CD56, который присутствует в биологических пробах человека (см. раздел «Пробы» ниже).

Конечный пользователь: Этот продукт предназначен для профессионального использования в лаборатории.

Клиническое значение: CD56-PC7 является антителом CD56, используемым для идентификации и описания клеток, экспрессирующих антиген CD56, методом проточной цитометрии.

Этот продукт отдельно от других исследований не может приводить к принятию каких-либо диагностических решений и не предназначен для этого. При использовании в сочетании с другими маркерами этот продукт может использоваться в следующих целях.

- Для использования при дифференциальной диагностике пациентов с отклонениями гематологических результатов (при подозрении на наличие гемопоэтических новообразований), а также для мониторинга пациентов с известным гемопоэтическим новообразованием.
- Для использования при диагностике пациентов с подозрением на иммунодефицит, а также для мониторинга пациентов с известным иммунодефицитом.
- Для содействия в прогнозировании пациентов с гемопоэтическим новообразованием.
- Для отслеживания процесса или результатов трансплантации.

Проба: Венозная кровь (как описано в IFU)

#### Общие спецификации

Нет

Подписано от имени Immunotech SAS, официального изготовителя

Дата

23 MAI 2022

Представитель отдела по нормативно-правовым вопросам бизнес-подразделения официального изготовителя

Фамилия, имя: Sophie ROQUES-VIOLIN

Должность: PRRC: Лицо, ответственное за соблюдение нормативных требований  
Старший менеджер по обеспечению качества и нормативно-правовым вопросам

Место выдачи: Marseille, Франция

#### Процедура оценки соответствия

Оценка соответствия основана на Системе управления качеством и оценке технической документации (Статья 48 в соответствии с Приложением IX)

#### Уполномоченный орган

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Нидерланды  
Тел.: +31 (0)20 346 07 80  
Электронная почта:  
info.nl@bsigroup.com

Номер уполномоченного органа: 2797



Immunotech SAS  
Компания Beckman Coulter  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Франция  
+(33) 4 91 17 27 27  
Серийный номер изготовителя: FR-MF-000011121  
Номер сертификата IVDR: IVDR-738451

#### Контроль документа

Дата выдачи:	03 ноября 2021 г.
Статус	1
изменения:	
Начальная серия:	200501
Имя файла документа:	A21692-TF-810



## Serbian — Srpski

# Deklaracija o usaglašenosti

Immunotech SAS ovim putem obezbeđuje i izjavljuje da proizvod(i) navedeni u nastavku ispunjavaju uslove Uredbe 2017/746 o medicinskim uređajima za *In-Vitro* dijagnostiku.

Ova EU Deklaracija o usaglašenosti je izdata pod isklučivom odgovornošću proizvođača.

### Proizvod(i):

CD56-PC7, ref. A21692

EMDN kôd: W010308

BUDI- DI: 150995903A21692QY

Klasa rizika: Klasa C, pravilo 3 e), h) (član 47. u skladu sa aneksom VIII)

### Predviđena namena:

Namena: Antitelo CD56-PC7 omogućava kvalitativnu i neautomatizovanu identifikaciju ćelijskih populacija koje eksprimiraju CD56 antigen prisutnih u humanim biološkim uzorcima pomoću protočne citometrije (pogledajte odeljak „Uzorci“ u nastavku).

Predviđeni korisnik: Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu od strane laboratorijskih stručnjaka.

Klinička relevantnost: CD56-PC7 je CD56 antitelo koje se koristi za identifikaciju i karakterizaciju ćelija koje eksprimiraju CD56 antigen pomoću protočne citometrije.

Ovaj proizvod sam po sebi ne može da se koristi za doношење bilo kog dijagnostičkog zaključka niti je za to namenjen. Kada se koristi u kombinaciji sa drugim markerima, ovaj proizvod može da se koristi kod jedne ili više od sledećih funkcija:

- Kao pomoć u diferencijalnoj dijagozi kod hematološki abnormalnih pacijenata za koje se sumnja da imaju hematopoetsku neoplazmu i za nadgledanje pacijenata sa poznatom hematopoetskom neoplazmom.
- Kao pomoć u dijagnostikovanju kod pacijenata sa suspektnom imunodeficiencijom i nadgledanju pacijenata sa poznatom imunodeficiencijom.
- Kao pomoć u prognozi kod pacijenata koji imaju hematopoetsku neoplazmu.
- Za nadgledanje procesa ili rezultata transplantacije.

Uzorak: Venska krv (kako je opisano u uputstvu za upotrebu (IFU))

### Opšte specifikacije

Ne postoje

### Postupak procene usaglašenosti

Procena usaglašenosti se zasniva na sistemu upravljanja kvalitetom i na proceni tehničke dokumentacije (član 48. u skladu sa aneksom IX)

Potpisano za i u ime legalnog proizvođača Immunotech SAS

Datum

23 MAJ 2022

Delegat za regulatorne poslove poslovne jedinice zakonskog proizvođača

Ime: Sophie ROQUES-VIOLIN

Zvanje: PRRC: Osoba odgovorna za regulatornu usaglašenost

Viši menadžer za osiguranje kvaliteta i regulatorne poslove

Mesto izдавanja: Marseille, Francuska

### Nadležni organ

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP

Amsterdam, Holandija  
Telefon: +31 (0)20 346 07 80  
E-adresa: info.nl@bsigroup.com

Broj nadležnog organa: 2797



Immunotech SAS  
Kompanija Beckman Coulter  
130 Avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francuska  
+(33) 4 91 17 27 27  
Jedinstveni registrarski broj proizvođača: FR-MF-000011121  
Broj IVDR sertifikata: IVDR-738451

### Upravljanje dokumentom/ kontrola dokumenta

Datum izdavanja:	03. novembar 2021.
Nivo revizije:	1
Početna serija:	200501
Naziv datoteke:	A21692-TF-810



## Slovak — Slovensky

### Vyhľásenie o zhode

Spoločnosť Immunotech SAS týmto uisťuje a vyhlasuje, že nižšie uvedené produkty spĺňajú požiadavky Nariadenia 2017/746 o diagnostických zdravotníckych pomôckach *in vitro*.

Toto vyhlásenie o zhode v EÚ sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Produkty:**  
CD56-PC7, ref. A21692

**Kód EMDN:** W010308

**Základný identifikátor BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Trieda rizika:** Trieda C, pravidlo 3 e), h) (článok 47 v súlade s prílohou VIII)

**Určený účel:**

Určené použitie: Protilátka CD56-PC7 umožňuje pomocou prietokovej cytometrie vykonávať kvalitatívnu a neautomatizovanú identifikáciu populácií buniek exprimujúcich antigén CD56 prítomných v ľudských biologických vzorkách (pozri časť „Vzorky“ nižšie).

**Určený používateľ:** Tento produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie.

**Klinický význam:** CD56-PC7 je protilátka proti CD56 slúžiaca na identifikáciu a charakterizáciu buniek exprimujúcich antigén CD56 prietokovou cytometriou.

Tento produkt sám osebe nemôže a ani nemá slúžiť na vyvodzovanie akýchkoľvek diagnostických záverov. Pri použítiu v kombinácii s inými markermi možno tento produkt použiť na jeden alebo viacero z týchto účelov:

- Ako pomôcka pri diferenciálnej diagnostike hematologicky abnormálnych pacientov s podozrením na hematopoetickú neoplazmu a na monitorovanie pacientov so známyou hematopoetickou neoplazmou.
- Ako pomôcka pri diagnostike pacientov s podozrením na imunitnú nedostatočnosť a na monitorovanie pacientov so známyou imunitnou nedostatočnosťou.
- Ako pomôcka pri prognóze pacientov s hematopoetickou neoplazmou.
- Na monitorovanie transplantačného procesu alebo výsledkov.

**Vzorka:** Venózna krv (ako opisuje Návod na použitie)

**Spoločné špecifikačné**

Žiadne

**Postup posudzovania zhody**

Posudzovanie zhody je založené na systéme riadenia kvality a na posudzovaní technickej dokumentácie (článok 48 v súlade s prílohou IX)

Podpísané za a v mene oficiálneho výrobcu Immunotech SAS

Dátum

23 MAJ 2022

Delegát BÚ RA oficiálneho výrobcu

Meno: Sophie ROQUES-VIOLIN

Funkcia: PRRC: Osoba zodpovedná za dodržiavanie predpisov

Vedúci manažér pre zaistenie kvality a regulačné záležitosti

Miesto vydania: Marseille, Francúzsko

**Notifikovaný orgán**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP

Amsterdam, Holandsko  
Telefón: +31 (0)20 346 07 80  
E-mail: info.nl@bsigroup.com

Číslo notifikovaného subjektu: 2797



Immunotech SAS  
Spoločnosť skupiny Beckman Coulter  
130 Avenue de Latte de Tassigny  
B.P. 177 – 13276 Marseille, Cedex 9  
Francúzsko  
+(33) 4 91 17 27 27  
Kód SRN výrobcu: FR-MF-000011121  
Číslo certifikátu IVDR: IVDR-738451

**Kontrola dokumentácie**

Dátum vydania:	3. november 2021
Úroveň revízie:	1
Počiatocná šarža:	200501
Názov súboru s vyhlásením o zhode:	A21692-TF-810



## Slovenian — Slovenčina

### Izjava o skladnosti

Družba Immunotech SAS zagotavlja in izjavlja, da spodaj našteti izdelki ustrezajo zahtevam Uredbe o medicinskih pripomočkih za diagnostiko *in vitro* 2017/746.

Za to izjavo EU o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

**Izdelki:**  
CD56-PC7, ref. A21692

**Koda EMDN:** W010308

**BUDI-DI:** 150995903A21692QY

**Razred tveganja:** Razred C, pravilo 3 e), h) (člen 47 v skladu s Prilogo VIII)

**Predvidena uporaba:**

Predvideni namen: Protitelo CD56-PC7 omogoča kvalitativno in neavtomatizirano identifikacijo celičnih populacij, ki izražajo antigen CD56, prisoten v človeških bioloških vzorcih, z uporabo pretočne citometrije (glejte poglavje »Vzorci« spodaj).

Predvideni uporabnik: Izdelek je namenjen profesionalni laboratorijski uporabi.

Klinični pomen: CD56-PC7 je protitelo proti antigenu CD56, ki se uporablja za identifikacijo in opredelitev celic, ki izražajo antigen CD56, s pretočno citometrijo.

Ta izdelek sam ne more ustvariti in ni namenjen za ustvarjanje kakršnih koli diagnostičnih zaključkov. Če se izdelek uporablja v kombinaciji z drugimi označevalci, se lahko uporablja v eni ali več naslednjih funkcij:

- Kot pripomoček pri diferencialnem diagnosticiranju hematološko neobičajnih bolnikov, pri katerih obstaja sum, da imajo hematopoetsko neoplazmo, in za spremljanje bolnikov z znano hematopoetsko neoplazmo.
- Za pomoč pri diagnosticiranju bolnikov s sumom na imunsko pomanjkljivost in spremljanje bolnikov z znano imunsko pomanjkljivostjo.
- Za pomoč pri prognozi bolnikov s hematopoetsko neoplazmo.
- Za spremljanje procesa ali rezultatov presaditve.

Vzorec: Venska kri (kot je opisano v navodilih za uporabnika)

**Skupne specifikacije**

Jih ni

**Postopek ugotavljanja skladnosti**

Ocenjevanje skladnosti temelji na sistemu vodenja kakovosti in ocenjevanju tehnične dokumentacije (člen 48 v skladu s Prilogo IX)

Podpisano za in v imenu družbe Immunotech SAS, zakonitega proizvajalca

 23 MAJ 2022  
Datum \_\_\_\_\_

Zastopnik pravnega proizvajalca poslovne enote za regulativne zadeve

Ime: Sophie ROQUES-VIOLIN

Naziv: PRRC: Oseba, odgovorna za skladnost s predpisi

Višji vodja zagotavljanja kakovosti in regulativnih zadev

Kraj izdaje: Marseille, Francija

**Priglašeni organ**

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP Amsterdam, Nizozemska  
Telefon: +31 (0)20 346 07 80  
E-naslov: info.nl@bsigroup.com

Številka priglašenega organa: 2797



Immunotech SAS  
Del družbe Beckman Coulter  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Francija  
+(33) 4 91 17 27 27  
Reg. št. proizvajalca: FR-MF-000011121  
Številka potrdila IVDR: IVDR-738451

**Nadzor dokumentov**

Datum izdaje: Raven revizije: Začetni lot: Ime datoteke DoC:	3. november 2021 1 200501 A21692-TF-810
--	--



## Spanish — Español

### Declaración de conformidad

Immunotech SAS garantiza y declara por la presente que el/los producto(s) enumerado(s) a continuación cumple(n) con los requisitos del Reglamento 2017/746 sobre productos sanitarios para diagnóstico *in vitro*.

Esta declaración de conformidad de la UE se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

<p><b>Producto(s):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>Código EMDN:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Clase de riesgo:</b> Clase C, reglas 3e, 3h (artículo 47 de acuerdo con el anexo VIII)</p> <p><b>Objetivo previsto:</b> Utilidad prevista: El anticuerpo CD56-PC7 permite la identificación cualitativa y no automatizada de poblaciones celulares que expresan el antígeno CD56 presente en muestras biológicas humanas utilizando citometría de flujo (consulte la sección "Muestras" a continuación).</p> <p>Usuario previsto: Este producto está previsto para el uso profesional en laboratorio.</p> <p>Relevancia clínica: CD56-PC7 es un anticuerpo CD56 utilizado para identificar y caracterizar células que expresan el antígeno CD56 mediante citometría de flujo. Este producto por sí solo no puede generar y no está diseñado para generar una conclusión diagnóstica. Cuando se combina con otros marcadores, este producto puede utilizarse en las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para ayudar en el diagnóstico diferencial de pacientes con anomalías hematológicas en los que se sospecha la presencia de una neoplasia hematopoyética y para realizar el seguimiento de pacientes con neoplasia hematopoyética conocida.</li><li>Para ayudar en el diagnóstico de pacientes con sospecha de inmunodeficiencia y para realizar el seguimiento de pacientes con inmunodeficiencia conocida.</li><li>Para ayudar en el pronóstico de pacientes con neoplasia hematopoyética.</li><li>Para realizar el seguimiento del proceso de trasplante o los resultados de este.</li></ul> <p>Muestra: Sangre venosa (como se describe en las instrucciones de uso)</p> <p><b>Especificación(es) común(es)</b> Ninguna</p>	<p><b>Procedimiento de evaluación de la conformidad</b></p> <p>La evaluación de la conformidad se basa en un sistema de gestión de la calidad y en la evaluación de la documentación técnica (artículo 48 de acuerdo con el anexo IX)</p>								
<p>Firmado por y en nombre de Immunotech SAS, el fabricante legal</p> <p> _____ Fecha <b>23 MAI 2022</b></p> <p>Delegado del fabricante legal de asuntos reguladores de unidades comerciales <b>Nombre:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN <b>Título:</b> PRRC: Persona responsable del cumplimiento de la normativa Director superior de calidad y asuntos normativos <b>Lugar de la publicación:</b> Marsella, Francia</p>	<p><b>Organismo notificado</b> Grupo BSI Países Bajos B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Ámsterdam, Países Bajos Teléfono: +31 (0)20 346 07 80 Correo electrónico: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Número de organismo notificado: 2797</p>								
<p> Immunotech SAS Una compañía de Beckman Coulter 130 Avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Francia +(33) 4 91 17 27 27 <b>SRN del fabricante:</b> FR-MF-000011121 <b>Número de certificado del reglamento sobre los productos sanitarios para diagnóstico <i>in vitro</i>:</b> IVDR-738451</p>	<p><b>Control de documentos</b></p> <table><tr><td><b>Fecha de publicación:</b></td><td>3 de noviembre de 2021</td></tr><tr><td><b>Nivel de revisión:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>N.º de lote inicial:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>Nombre del archivo DoC:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Fecha de publicación:</b>	3 de noviembre de 2021	<b>Nivel de revisión:</b>	1	<b>N.º de lote inicial:</b>	200501	<b>Nombre del archivo DoC:</b>	A21692-TF-810
<b>Fecha de publicación:</b>	3 de noviembre de 2021								
<b>Nivel de revisión:</b>	1								
<b>N.º de lote inicial:</b>	200501								
<b>Nombre del archivo DoC:</b>	A21692-TF-810								

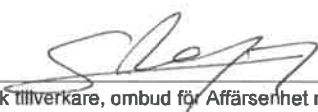


Swedish — Svenska

## Försäkran om överensstämmelse

Immunotech SAS säkerställer och förklarar härmed att den/de produkt(er) som anges nedan uppfyller kraven i förordning 2017/746 om medicintekniska produkter för *in vitro*-diagnostik.

Denna EU-försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

<p><b>Produkt(er):</b> CD56-PC7, ref. A21692</p> <p><b>EMDN-kod:</b> W010308</p> <p><b>BUDI-DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Riskklass:</b> Klass C, regel 3 e), h) (artikel 47 i enlighet med bilaga VIII)</p> <p><b>Avsett ändamål:</b> Avsedd användning: CD56-PC7-antikroppen möjliggör kvalitativ och icke-automatiserad identifiering av cellpopulationer som uttrycker CD56-antigenet som förekommer i humana biologiska prover med användning av flödescytometri (se avsnittet "Prov" nedan).</p> <p>Avsedd användare: Den här produkten är avsedd för yrkesmässigt bruk vid laboratorier.</p> <p>Klinisk relevans: CD56-PC7 är en CD56-antikropp som används för att identifiera och egenskapsbestämma celler som uttrycker CD56-antigenen med hjälp av flödescytometri. Enbart denna produkt kan inte och är inte avsedd för att ta fram en diagnostisk slutsats. Vid användning i kombination med andra markörer kan denna produkt användas i en eller flera av de följande funktionerna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Som hjälp vid differentialanalys av hematologiskt onormala patienter som misstänks ha hematopoetisk neoplasi eller för övervakning av patienter med känd hematopoetisk neoplasi.</li><li>• För att underlättा diagnostiseringen av patienter med misstänkt immunbrist och övervakning av patienter med känd immunbrist.</li><li>• Som hjälp vid prognostisering av patienter som har hematopoetisk neoplasi.</li><li>• För att övervaka transplantationsprocess eller -resultat.</li></ul> <p>Prov: Venöst blod (enligt beskrivningen i bruksanvisningen (IFU))</p> <p><b>Allmän(na) specifikation(er)</b> Inga</p>	<p><b>Förfarande för bedömning av överensstämmelse</b></p> <p>Bedömningen av överensstämmelse bygger på ett kvalitetsledningssystem och på bedömning av teknisk dokumentation (artikel 48 i enlighet med bilaga IX)</p>								
<p>Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren Immunotech SAS, den juridiska tillverkaren</p> <p> <span style="margin-left: 20px;">23 MAI 2022</span></p> <p>Juridisk tillverkare, ombud för Affärserhet regulatoriska frågor (BU RA) Namn: Sophie ROQUES-VIOLIN Titel: PRRC: Person som ansvarar för regelefterlevnad Enhetschef Kvalitetssäkring och Regulatoriska frågor Plats för utfärdande: Marseille, Frankrike</p>	<p><b>Anmält organ</b> BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nederländerna Telefon: +31 (0)20 346 07 80 Email: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Nummer för anmält organ: 2797</p>								
<p> Immunotech SAS Ett Beckman Coulter företag 130 Avenue de Latre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9 Frankrike +(33) 4 91 17 27 27 Tillverkare SRN: FR-MF-000011121 IVDR-certifikatnummer: IVDR-738451</p>	<p><b>Dokumentkontroll</b></p> <table><tr><td><b>Utfärdandedatum:</b></td><td>03 november 2021</td></tr><tr><td><b>Revisionsnivå:</b></td><td>1</td></tr><tr><td><b>Startparti nr:</b></td><td>200501</td></tr><tr><td><b>DoC-filnamn:</b></td><td>A21692-TF-810</td></tr></table>	<b>Utfärdandedatum:</b>	03 november 2021	<b>Revisionsnivå:</b>	1	<b>Startparti nr:</b>	200501	<b>DoC-filnamn:</b>	A21692-TF-810
<b>Utfärdandedatum:</b>	03 november 2021								
<b>Revisionsnivå:</b>	1								
<b>Startparti nr:</b>	200501								
<b>DoC-filnamn:</b>	A21692-TF-810								



## Turkish — Türkçe

### Uygunluk Beyanı

Immunotech SAS bu belgeyle, aşağıda listelenen ürünlerin, *In Vitro* Diyagnostik Medikal Cihaz Yönetmeliği 2017/746'daki gerekliliğe uygun olduğunu temin ve beyan eder.

Bu AB Uygunluk Beyanı yalnızca üreticinin sorumluluğunda verilmektedir.

#### Ürünler:

CD56-PC7, ref. A21692

EMDN Kodu: W010308

BUDI- DI: 150995903A21692QY

Risk Sınıfı: Sınıf C, Kural 3 e), h) (Madde 47, Ek VIII uyarınca)

#### Kullanım Amacı:

Amaçlanan kullanım: CD56-PC7 antikoru, insan biyolojik ömeklerinde mevcut olan CD56 antijenini eksprese eden hücre popülasyonları için akış sitometrisi kullanılarak otomatik olmayan ve kalitatif tanımlama yapılmasına olanak tanır (aşağıdaki "Ömekler" bölümüğe bakın).

Hedef kullanıcı: Bu ürün, laboratuvar uzmanlarının kullanımı içindir.

Klinik anlamılık: CD56-PC7, CD56 antijenini eksprese eden hücreleri akış sitometrisi ile tanımlamak ve karakterize etmek için kullanılan bir CD56 antikorudur.

Bu ürün tek başına, herhangi bir tanı sonucu oluşturamaz ve tanı sonucu oluşturmak üzere tasarlanmamıştır. Bu ürün, diğer belirteçlerle birlikte kullanıldığında aşağıdaki işlevlerden biri veya daha fazlası için kullanılabilir:

- Hematopoietik neoplazmı olduğundan şüphelenilen, hematolojik olarak anormal hastalarda ayıncı tanıya yardımcı olmak ve bilinen hematopoietik neoplazmı olan hastaları izlemek.
- İmmün yetmezliği olduğundan şüphelenilen hastaların tanısına yardımcı olmak ve immün yetmezliği olduğu bilinen hastaları izlemek.
- Hematopoietik neoplazmı olan hastaların прогнозuna yardımcı olmak.
- Nakil işlemini veya sonuçlarını izlemek.

Örnek: Venöz kan (IFU'da tanımlanlığı gibi)

#### Ortak Spesifikasyonlar

Yok

#### Uygunluk Değerlendirme Prosedürü

Uygunluk Değerlendirmesi bir Kalite Yönetimi Sistemi ve Teknik Belge Değerlendirmesini temel alır (Ek IX uyarınca Madde 48)

Yasal Üretici olan Immunotech SAS için ve onun adına imzalanmıştır

Tarih

23 MAJ 2022

Yasal üretici Ruhsatlandırma İş Birimi vekili

Ad: Sophie ROQUES-VIOLIN

Unvanı: PRRC: Yasal Uyumdan Sorumlu Kişi

Kıdemli Yönetici, Kalite Güvence ve Ruhsatlandırma

Verilen Yer: Marsilya, Fransa

#### Onaylı Kuruluş

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Hollanda  
Telefon: +31 (0)20 346 07 80  
E-posta: info.nl@bsigroup.com

Onaylı Kuruluş numarası: 2797



Immunotech SAS  
Bir Beckman Coulter Şirketi  
130 Avenue de Lattre de Tassigny  
B.P. 177 - 13276 Marseille, Cedex 9  
Fransa  
+(33) 4 91 17 27 27  
Üretici SRN: FR-MF-000011121  
IVDR Sertifika Numarası: IVDR-738451

#### Belge Kontrolü

Verilme Tarihi:	03 Kasım 2021
Revizyon Düzeyi:	1
Başlangıç Lotu:	200501
DoC Dosya adı:	A21692-TF-810



## Ukrainian — Українська

### Декларація відповідності

Immunotech SAS цим гарантує та заявляє, що продукт(-и), перелічені нижче, відповідають вимогам Регламенту 2017/746 щодо медичних пристрій для діагностики *in vitro*.

Ця Декларація відповідності вимогам ЄС видається під виключну відповідальність виробника.

#### Продукт(-и):

CD56-PC7, арт. A21692

#### Код EMDN: W010308

BUDI-DI: 150995903A21692QY

Клас ризику: Клас С, правило 3 е, h) (стаття 47 згідно з додатком VIII)

#### Цільове призначення:

Призначення: Антитіло CD56-PC7 забезпечує якісну та неавтоматизовану ідентифікацію популяції клітин, що експресують антиген CD56, присутній у біологічних пробах людини, за допомогою проточної цитометрії (див. розділ «Проби» нижче).

Цільовий користувач: Цей продукт призначений для професійного використання в лабораторії.

Клінічна значимість: CD56-PC7 — це антитіло до CD56, яке використовується для ідентифікації та характеристики клітин, що експресують антиген CD56, за допомогою проточної цитометрії.

Цей продукт сам по собі не може генерувати будь-який діагностичний висновок і не призначений для цього. Під час використання разом з іншими маркерами цей продукт можна використовувати в одному або декількох з нижче наведених застосувань:

- як допоміжний засіб під час проведення диференціальної діагностики в пацієнтів з відхиленнями в результаті гематологічних досліджень із підоозрою на наявність гематопоетичного новоутворення, а також для моніторингу пацієнтів з відомим гематопоетичним новоутворенням;
- як допоміжний засіб під час проведення діагностики пацієнтів з підоозрою на імунодефіцит і моніторингу пацієнтів з відомим імунодефіцитом;
- як допоміжний засіб у прогнозуванні перебігу захворювання в пацієнтів з гематопоетичним новоутворенням.
- для моніторингу процесу або результатів трансплантації.

Проба: венозна кров (як описано в Інструкції з використання)

#### Загальна(-и) специфікація(-и)

Немає

Підписано від імені та за дорученням Immunotech SAS, офіційного виробника

23 MAI 2022

Дата

Делегат підрозділу із регуляторних питань офіційного виробника

Прізвище та ім'я: Sophie ROQUES-VIOLIN

Посада: PRRC: Особа, відповідальна за дотримання нормативних вимог

Старший менеджер із забезпечення якості та регуляторних питань

Місце видачі: Марсель, Франція

#### Процедура підтвердження відповідності

Підтвердження відповідності базується на Системі управління якістю та на Оцінці технічної документації (стаття 48 згідно з Додатком IX)

#### Нотифікований орган

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9,  
1066 EP  
Amsterdam, Нідерланди  
Номер телефону: +31 (0)20 346 07 80  
Адреса електронної пошти:  
info.nl@bsigroup.com

Додано номер нотифікованого органу:  
2797

#### Контроль документів

Дата видачі:	3 листопада 2021
Статус зміни:	р.
Вихідна серія:	1
Назва файлу	200501
DoC:	A21692-TF-810



Immunotech SAS  
Компанія Beckman Coulter  
130 avenue de Latre de Tassigny  
B.P. 177 — 13276 Marseille Cedex 9  
Франція  
+(33) 4 91 17 27 27  
Серійний номер виробника: FR-MF-000011121  
Номер сертифіката IVDR: IVDR-738451



## Vietnamese — Tiếng Việt

# Tuyên bố về tính tuân thủ

Immunotech SAS bảo đảm và tuyên bố rằng (các) sản phẩm được liệt kê dưới đây tuân thủ yêu cầu về Quy định đối với các thiết bị y tế chẩn đoán In-Vitro số 2017/746.

Việc đưa ra tuyên bố về tính tuân thủ của Liên minh Châu Âu (EU) là trách nhiệm của riêng nhà sản xuất.

<p><b>Sản phẩm:</b> CD56-PC7, số tham chiếu A21692</p> <p><b>Mã EMDN:</b> W010308</p> <p><b>BUDI- DI:</b> 150995903A21692QY</p> <p><b>Nhóm nguy cơ:</b> Nhóm C, Quy tắc 3 e, h) (Điều 47 trong Phụ lục VIII)</p> <p><b>Mục đích sử dụng:</b> Mục đích sử dụng: Kháng thể CD56-PC7 cho phép xác định theo phương thức định tính và không tự động các quần thể tế bào biểu hiện kháng nguyên CD56 có trong mẫu sinh học của người bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy (xem phần "Mẫu" bên dưới).</p> <p><b>Đối tượng sử dụng:</b> Sản phẩm này chỉ dùng cho mục đích chuyên môn trong phòng xét nghiệm.</p> <p><b>Tính thích hợp về lâm sàng:</b> CD56-PC7 là kháng thể CD56 dùng để xác định và biểu thị đặc điểm của những tế bào biểu hiện kháng nguyên CD56 bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy. Chỉ riêng sản phẩm này không thể và không nhằm tạo ra bất kỳ kết luận chẩn đoán nào. Khi kết hợp với các chỉ dấu khác, có thể dùng sản phẩm này trong một hoặc nhiều chức năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hỗ trợ chẩn đoán phân biệt những bệnh nhân bị bất thường về huyết học nghi ngờ mắc ung thư máu và theo dõi những bệnh nhân đã được xác định là mắc ung thư máu.</li> <li>Hỗ trợ chẩn đoán bệnh nhân bị nghi ngờ suy giảm miễn dịch và theo dõi bệnh nhân đã xác định là bị suy giảm miễn dịch.</li> <li>Hỗ trợ tiên lượng bệnh nhân ung thư máu.</li> <li>Theo dõi quá trình cấy ghép hoặc kết quả.</li> </ul> <p><b>Mẫu:</b> Mẫu từ tĩnh mạch (theo mô tả trong IFU)</p> <p><b>Thông số cơ bản</b></p> <p>Không có</p>	<p><b>Quy trình đánh giá tuân thủ</b></p> <p>Quy trình đánh giá tuân thủ dựa trên Hệ thống quản lý chất lượng và Đánh giá tài liệu kỹ thuật (Điều 48 trong Phụ lục IX)</p>				
<p>Ký và đại diện cho Immunotech SAS, Nhà sản xuất hợp pháp</p> <p> Ngày <u>23 MAI 2022</u></p> <p>Đại diện Bộ phận Quản lý Tuân thủ của nhà sản xuất hợp pháp <b>Tên:</b> Sophie ROQUES-VIOLIN</p> <p><b>Chức danh:</b> PRRC: Chuyên viên phụ trách Tuân thủ quy định Quản lý cấp cao về Bảo đảm chất lượng và Tuân thủ quy định</p> <p><b>Nơi phát hành:</b> Marseille, Pháp</p>	<p><b>Tổ chức chứng nhận</b></p> <p>BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands Số điện thoại: +31 (0)20 346 07 80 Email: info.nl@bsigroup.com</p> <p>Mã của Tổ chức chứng nhận: 2797</p>				
<p></p> <p>ImmunoTech SAS Công ty trực thuộc Beckman Coulter 130 avenue de Lattre de Tassigny B.P. 177 - 13276 Marseille Cedex 9 Pháp +(33) 4 91 17 27 27 SRN của nhà sản xuất: FR-MF-000011121 Mã chứng nhận IVDR: IVDR-738451</p>	<p><b>Quản lý tài liệu</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Ngày phát hành:</b> 03/11/2021</td> <td><b>Mức độ sửa đổi:</b> 1</td> </tr> <tr> <td><b>Lô bắt đầu:</b> 200501</td> <td><b>Tên tệp DoC:</b> A21692-TF-810</td> </tr> </table>	<b>Ngày phát hành:</b> 03/11/2021	<b>Mức độ sửa đổi:</b> 1	<b>Lô bắt đầu:</b> 200501	<b>Tên tệp DoC:</b> A21692-TF-810
<b>Ngày phát hành:</b> 03/11/2021	<b>Mức độ sửa đổi:</b> 1				
<b>Lô bắt đầu:</b> 200501	<b>Tên tệp DoC:</b> A21692-TF-810				