



Registered / Eingetragen 21/05/2014

No 010997849

**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

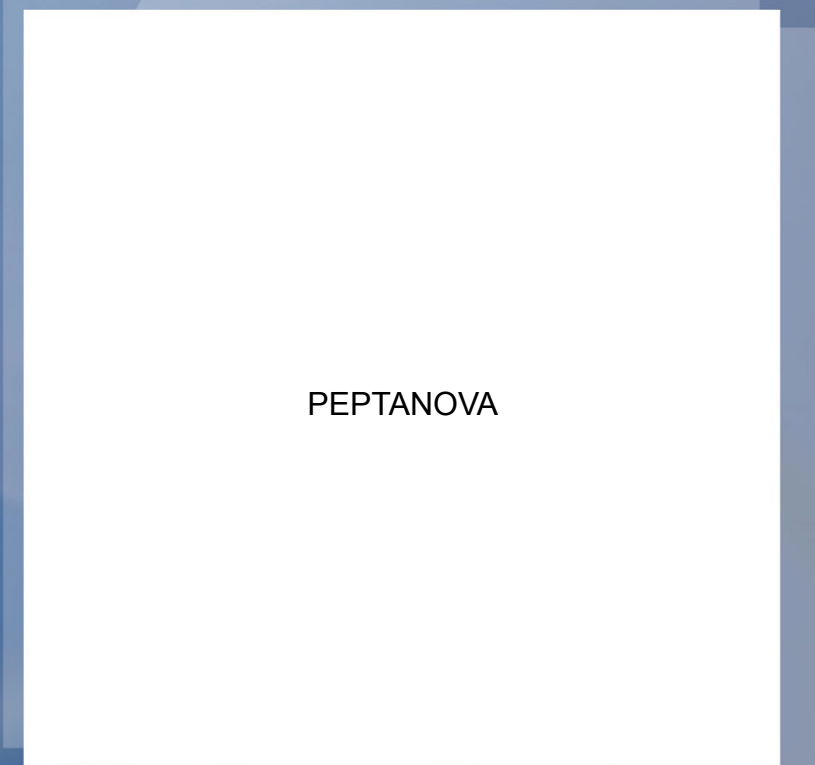
CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.

**HABM – HARMONISIERUNGSAKT FÜR DEN
BINNENMARKT
MARKEN, MUSTER UND MODELLE**

EINTRAGUNGSKUNDE

Diese Eintragungskunde wird für die unten angegebene Gemeinschaftsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register für Gemeinschaftsmarken eingetragen worden.



The President / Der Präsident

António Campinos



210	010997849	
220	13/06/2012	
400	27/07/2012	
151	21/05/2014	
450	26/05/2014	
186	13/06/2022	
541	PEPTANOVA	
521	0	
732	PeptaNova GmbH Keplerstr. 26 69207 Sandhausen DE	<p>Chemické, biologické, mikrobiologické a biochemické výrobky pro průmyslové nebo vědecké účely, zejména peptidy, poly- a oligopeptidy, modifikované polymery, peptony, aminokyseliny a jejich deriváty; Zejména na stimulování, aktivaci, inhibici a screening; Chemická činidla; Činidla pro peptidovou syntézu; Chemické, biologické, mikrobiologické a biochemické výrobky pro laboratorní analýzu; Aminokyseliny, deriváty aminokyselin, biologicky aktivní peptidy, poly- a oligopeptidy, enzymy, inhibitory enzymů a enzymové substráty, antiséra pro vědecké a průmyslové účely; Všechno s výjimkou pro léčebné nebo veterinární použití.</p> <p>CS - 5</p> <p>Farmaceutická a lékařská (nikoliv veterinářské) výrobky, zejména proteiny, peptidy, jakož i proteinové a peptidové rezervoáry; Všechno výše uvedené zboží pouze pro farmaceutickou a lékařskou vědu a výzkum.</p>
740	SCHLESINGER RECHTSANWÄLTE Mannheimer Str. 9 68723 Schwetzingen DE	<p>CS - 9</p> <p>Vědecká zařízení na chemickou syntézu peptidů, zejména na separaci peptidů od polymerových nosičů.</p> <p>DA - 1</p> <p>Kemiske, biologiske, mikrobiologiske og biokemiske produkter til industrielle og videnskabelige formål, særlig peptider, poly-og oligo-peptider, modificerede polymerer, peptoner, aminosyrer og derivater heraf; Særlig til stimulering, aktivering, hæmning og screening; Kemiske reagenser; Reagenser til peptidsyntese; Kemiske, biologiske, mikrobiologiske og biokemiske produkter til laboratorieanalyser; Aminosyrer, aminosyredeservativer, biologisk aktive peptider, poly- og oligo-peptider, enzymer, enzymhæmmere og enzymsubstrater, antisera for videnskabelige og industrielle formål; Dog ikke til medicinske eller veterinærmedicinske formål.</p>
270	EN DE	
511	BG - 1	<p>BG - 5</p> <p>Химически, биологически и микробиологически продукти за промишлени и научни цели, по-специално пептиди, поли и олигопептиди, модифицирани полимери, пептони, аминокиселини и техните деривати; Особено за стимулиране, активиране, инхибиране и скрининг; Химически реактиви; Реагенти за синтез на пептиди; Химически, биологически и микробиологически продукти за анализиране; Амино киселини, деривати на аминокиселини, биологични активни пептиди, поли и олигопептиди, ензими, ензимни инхибитори и ензимни субстрати, анти вещества за научни и промишлени цели; Всички различни от тези за медицинска или ветеринарна употреба.</p> <p>BG - 5</p> <p>Фармацевтични и медицински (неветеринарни) продукти, по-специално протеини, пептиди както и протеинови и пептидни групи; Всички горепосочени стоки само за фармацевтична и медицинска наука и проучване.</p>
	BG - 9	
	Научни устройства за синтез на химически пептиди, особено за отделяне на пептидите от полимерните носители.	
	ES - 1	
	Productos químicos, biológicos, microbiológicos y bioquímicos para uso industrial y científico, en particular péptidos, polipéptidos y oligopéptidos, polímeros modificados, peptonas, aminoácidos y sus derivados; Especialmente para la simulación, activación, inhibición y criba; Reactivos químicos; Reactivos para síntesis de péptidos; Productos químicos, biológicos, microbiológicos y bioquímicos para análisis de laboratorio; Aminoácidos, derivados de aminoácidos, péptidos activos biológicos, polipéptidos y oligopéptidos, enzimas, inhibidores de enzimas y sustratos de enzimas, antisueros para uso científico e industrial; Todos para uso distinto al médico o veterinario.	
	ES - 5	
	Productos farmacéuticos y médicos (no veterinarios), especialmente proteínas, péptidos así como depósitos de proteínas y péptidos; Todos los productos mencionados solamente para las ciencias e investigación farmacéuticas y médicas.	
	ES - 9	
	Dispositivos científicos para la síntesis de péptidos químicos, especialmente para separar péptidos de portadores de polímeros.	
	CS - 1	
		<p>DE - 5</p> <p>Pharmazeutische und medizinische (nicht veterinärmedizinische) Erzeugnisse, insbesondere Proteine, Peptide sowie Protein- und Peptidpools; Alle vorstehend genannten Waren nur für die pharmazeutische und medizinische Wissenschaft und Forschung.</p> <p>DE - 9</p> <p>Wissenschaftliche Geräte für die chemische Peptidsynthese, insbesondere zum Trennen von Peptiden von Polymerträgern.</p> <p>ET - 1</p> <p>Tööstuses ja teaduses kasutatavad keemilised, bioloogilised, mikrobioloogilised ja biokeemilised tooted, eelkõige peptiidid, polüpeptiidid ja oligopeptiidid, modifitseeritud polümeerid, peatoonid, aminohapped ja nende derivaadid; Eelkõige stimule-</p>



erimiseks, aktiveerimiseks, inhibeerimiseks ja sõeluuringuteks; Keemilised reaktiivid; Peptiidide sünteesi reaktiivid; Laborianalüüsides kemikaalid, bioloogilised, mikrobioloogilised ja biokeemilisedained; Aminohapped, aminohapete derivaadid, bioloogiliselt aktiivsed peptiidid, polü- ja oligopeptiidid, ensüümid, ensüümiinhibitorid ja ensüümisubstraadid, teaduse ja tööstuse antiseerumid; Kõik muuks kui meditsiiniliseks või veterinaarseks kasutuseks.

ET - 5

Farmaatsia- ja meditsiinitooted (v.a veterinaariatooted), eelkõige proteeinid, peptiidid ning proteiini- ja peptiidikogumid; Kõik eelnimetatu kaubad on seotud farmaatsia- ja meditsiinteaduse ning -uuringutega.

ET - 9

Keemilise peptidisünteesi, eelkõige peptiidide polümeerkan-duritest eraldamise teadusseadmed.

EL - 1

Хемикал, биологичен, микробиологичен и биохимичен производствени продукти за промишлена и научна цел, включително пептиди, полипептиди и олигопептиди, модифицирани полимери, пептоны, аминокиселини и техни деривати; специално за стимулация, активация, инхибиция и скрининг; химични реагенти; реагенти за синтез на пептиди; химични, биологични, микробиологични и биохимични продукти за лабораторни анализи; аминокиселини, деривати на аминокиселини, пептиди, които са активни, полипептиди и олигопептиди, ензими, инхибитори на ензими и ензиматични, антисери за научни и промишлени цели; всички, които не са предназначени за медицински или ветеринарни цели.

EL - 5

Фармацевтическа и лекарска (не ветеринарна) промишлена и научна продукция, включително пептиди, полипептиди и олигопептиди, модифицирани полимери, пептоны, аминокиселини и техни деривати; специално за стимулация, активация, инхибиция и скрининг; химични реагенти; реагенти за синтез на пептиди; химични, биологични, микробиологични и биохимични продукти за лабораторни анализи; аминокиселини, деривати на аминокиселини, пептиди, които са активни, полипептиди и олигопептиди, ензими, инхибитори на ензими и ензиматични, антисери за научни и промишлени цели; всички, които не са предназначени за медицински или ветеринарни цели.

EL - 9

Епистемоникес διατάξεις για χημική σύνθεση πεπτιδίων, ειδικότερα για διαχωρισμό πεπτιδίων από φορείς πολυμερών.

EN - 1

Chemical, biological, micro-biological and biochemical products for industrial and scientific purposes, in particular peptides, poly- and oligo-peptides, modified polymers, peptones, amino acids and their derivatives; especially for stimulation, activation, inhibition and screening; chemical reagents; reagents for peptide synthesis; chemical, biological, microbiological and biochemical products for lab analysis; amino acids, amino acid derivatives, biological active peptides, poly- and oligo-peptides, enzymes, enzyme inhibitors and enzyme substrates, antisera for scientific and industrial purposes; all above other than for medical and veterinary use.

EN - 5

Pharmaceutical and medical (not veterinary) products, especially proteins, peptides as well as protein- and peptide-pools; all of the aforesaid goods only for pharmaceutical and medical science and research.

EN - 9

Scientific devices for the chemical peptide synthesis, especially to separate peptides from polymere carriers.

FR - 1

Produits chimiques, biologiques, microbiologiques et biochimiques à des fins industrielles et scientifiques, en particulier peptides, poly- et oligopeptides, polymères modifiés, peptones, acides aminés et leurs dérivés; En particulier pour la stimulation, l'activation, l'inhibition et le filtrage; Réactifs chimiques; Réactifs pour la synthèse de peptides; Produits

chimiques, biologiques, microbiologiques et biochimiques pour les analyses en laboratoire; Acides aminés, dérivés d'acides aminés, peptides actifs biologiques, poly- et oligopeptides, enzymes, inhibiteurs d'enzymes et substrats enzymatiques, antisérum à des fins scientifiques et industrielles; Tous sauf à usage médical ou vétérinaire.

FR - 5

Produits pharmaceutiques et médicaux (non vétérinaires), en particulier protéines, peptides ainsi que fonds de protéines et de peptides; Tous les produits précités se rapportant uniquement à la science et à la recherche pharmaceutiques et médicales.

FR - 9

Dispositifs scientifiques pour la synthèse des peptides chimiques, en particulier pour séparer les peptides des porteurs de polymères.

IT - 1

Prodotti chimici, biologici, micro-biologici e biochimici per uso industriale e scientifico, in particolare peptidi, polipeptidi e oligopeptidi, polimeri modificati, peptoni, amminoacidi e loro derivati; In particolare per stimolazione, attivazione, inibizione e schermatura; Reagenti chimici; Reagenti per sintesi di peptidi; Prodotti chimici, biologici, microbiologici e biochimici per analisi di laboratorio; Amminoacidi, derivati di amminoacidi, peptidi biologici attivi, polipeptidi ed oligopeptidi, enzimi, inhibitori di enzimi e substrati enzimatici, antisiero per uso scientifico ed industriale; Tutti non per uso medico o veterinario.

IT - 5

Prodotti farmaceutici e medici (non veterinari), in particolare proteine, peptidi, nonché integratori di proteine e peptidi; Tutti solo per la scienza e ricerca farmaceutica e medica.

IT - 9

Dispositivi scientifici per sintesi chimica di peptidi, in particolare per separare peptidi da vettori polimerici.

LV - 1

Kīmiskie, bioloģiskie, mikrobioloģiskie un bioķīmiskie produkti rūpnieciskiem un zinātniskiem mērķiem, jo īpaši peptidi, polipeptidi un oligopeptidi, modificēti polimēri, peptoni, aminoskābes un to atvasinājumi; Jo īpaši stimulēšanai, aktivizēšanai, kavēšanai un pārbaudei; Kīmiskie reāgenti; Reāgenti peptīdu sintēzei; Kīmiskie, bioloģiskie, mikrobioloģiskie un bioķīmiskie produkti laboratoriju analīzei; Aminoskābes, aminoskābju atvasinājumi, bioloģiski aktīvi peptīdi, polipeptidi un oligopeptidi, enzīmi, enzīmu inhibitori un enzīmu pamati, imūnais serums zinātniskiem un rūpnieciskiem mērķiem; Nav paredzēts medicīniskai vai veterīnārai lietošanai.

LV - 5

Farmaceitiskie un medicīniskie (kas nav veterīnārie) produkti, jo īpaši proteīni, peptīdi, kā arī proteīnu un peptīdu pūli; Visas iepriekš minētās preces tikai farmaceitiskai un medicīniskai zinātnei un pētniecībai.

LV - 9

Zinātniskās ierīces kīmisku peptīdu sintēzei, jo īpaši, lai atdalītu peptīdus no polimēru nesējiem.

LT - 1

Cheminiai, biologiniai, mikrobiologiniai ir biocheminiai produkta, skirti pramoninėms ir mokslinėms reikmėms, ypač peptidai, polipeptidai ir oligopeptidai, modifikuoti polimerai, peptonai, amino rūgštys ir jų derivatai; Ypač skirti stimuliacijai, aktyvinimui, slopinimui ir tikrinimui; Cheminiai reagentai; Peptidų sintetinimo reagentai; Cheminiai, biocheminiai, mikrobiologiniai ir biocheminiai produktai, skirti laboratorinei analizei; Amino rūgštys, amino rūgščių derivatai, biologiškai aktyvūs peptidai, polipeptidai ir oligopeptidai, fermentai, fermentų slopikliai ir fermentų substratai bei imuniniai serumai, skirti pramoninėms



reikmëms; Naudojamos ne medicinos ar veterinarjos reikmëms.

LT - 5

Farmacinių ir medicininiai (ne veterinariniai) produktai, ypač baltymai, peptidai, taip pat baltymų ir peptidų atsargos; Visos minėtos prekės skirtos tik farmacijos ir medicinos mokslui bei tyrimams.

LT - 9

Moksliiniai prietaisai, skirti cheminei peptidų sintezei, ypač skirti peptidams išskirti iš polimerų nešiklių.

HU - 1

Kémiai, biológiai, mikrobiológiai és biokémiai termékek ipari és tudományos célokra, különösen peptidek, poli- és oligopeptidek, módosított polimerek, peptonok, aminosavak és ezek származékai; Különösen stimulálásra, aktiválásra, gátlásra és átvilágításra; Kémiai reagensek; Peptidszintézishez használt reagensek; Kémiai, biológiai, mikrobiológiai és biokémiai termékek laboratóriumi elemzésre; Aminosavak, aminosavszármazékok, biológiai aktív peptidek, poli- és oligopeptidek, enzimek, enzimgátlók és enzim-szubsztrátok, antisérumok tudományos és ipari célokra; A gyógyászati vagy állatorvosi használaton kívül mindenhez.

HU - 5

Gyógyszerészeti és gyógyászati (nem állatgyógyászati) termékek, főként proteinek, peptidek, valamint protein- és peptid-készletek; Az összes fenti termék kizárolag gyógyszerészeti és gyógyászati tudomány és kutatás céljára szolgálnak.

HU - 9

Tudományos eszközök a kémiai peptidszintézishez, különösen peptidek leválasztásához polimer hordozóktól.

MT - 1

Prodotti kimiċi, bijoloġiči, mikro-bijoloġiči u bijokimiċi ġħal skopijiet industrijal u xjentifiki, b'mod partikulari peptidi, poli- u oligo-peptidi, polimeri mmodifikati, peptuni, aċċidi amminiċi u d-derivattivi tagħ-hom; Specjalment għall-istimulazzjoni, attivazzjoni, inibizzjoni u skrining; Reagenti kimiċi; Reagenti għas-sinteżi tal-peptidi; Prodotti kimiċi, bijoloġiči, mikro-bijoloġiči u bijokimiċi għall-analizi tal-laboratorju; Aċċidi amminiċi, derivattivi ta' aċċidi amminiċi, peptidi attivi bijoloġiči, poli- u oligo-peptidi, enzimi, inibituri tal-enzimi u sustrati tal-enzimi, antisera ġħal skopijiet xjentifiki u industrijal; Kollha minbarra għall-użu mediku jew veterinarju.

MT - 5

Prodotti farmaċewtiċi u medici (mhux veterinarji), specjalment proteini, peptidi kif ukoll grupp tal-protein u peptidi; L-oġġetti kollha msemmija qabel huma biss ġħal xjenza u ricerka far-maċewtika u medika.

MT - 9

Tagħmir xjentifiku ġħal sinteżi tal-peptidi kimika, specjalment biex jissepara peptidi minn ġarriera tal-polimer.

NL - 1

Chemische, biologische, microbiologische en biochemische producten voor industriële en wetenschappelijke doeleinden, met name peptiden, poly- en oligopeptiden, gemodificeerde polymeren, peptonen, aminozuren en hun derivaten; Met name voor stimulatie, activering, remming en screening; Chemische reagentia; Reagentia voor de synthese van peptiden; Chemische, biologische, microbiologische en biochemische producten voor laboratoriumanalyse; Aminozuren, derivaten van aminozuren, biologisch actieve peptiden, poly- en oligopeptiden, enzymen, enzymremmers en enzymsubstraten, antisera voor wetenschappelijke en industriële doeleinden; Allemaal anders dan voor medisch of diergeneeskundig gebruik.

NL - 5

Farmaceutische en medische producten (niet diergeneeskundig), met name eiwitten, peptiden alsmede eiwit- en peptide-

verzamelingen; Alle voornoemde waren uitsluitend voor farmacie en geneeskunde en voor farmaceutisch en medisch onderzoek.

NL - 9

Wetenschappelijke apparaten voor chemische peptidesynthese, met name voor het scheiden van peptiden van polymere dragers.

PL - 1

Produkty chemiczne, biologiczne, mikrobiologiczne i biochemiczne do celów przemysłowych i naukowych, w szczególności peptydy, polipeptydy i oligopeptydy, modyfikowane polimery, peptyny, aminokwasy i ich pochodne; W szczególności do stymulacji, aktywacji, hamowania i badania przesiewowego; Odczynniki chemiczne; Odczynniki do syntezy peptydów; Produkty chemiczne, biologiczne, mikrobiologiczne i biochemiczne do analiz laboratoryjnych; Aminokwasy, pochodne aminokwasów, peptydy, polipeptydy i oligopeptydy aktywne biologicznie, enzymy, inhibitory enzymów i substraty enzymów, surowice odpornościowe do celów naukowych i przemysłowych; Inne niż do użytku medycznego lub weterynarnego.

PL - 5

Produkty farmaceutyczne i medyczne (inne niż weterynaryjne), w szczególności proteiny, peptydy, jak również pule protein i peptydów; Wszystkie wyżej wymienione towary są przeznaczone wyłącznie do prac naukowych i badawczych w farmacji i medycynie.

PL - 9

Urządzenia naukowe do chemicznej syntezy peptydów, w szczególności do rozdzielania peptydów od nośników polimerowych.

PT - 1

Produtos químicos, biológicos, microbiológicos e bioquímicos para uso industrial e científico, em especial péptidos, poli e oligopeptídos, polímeros modificados, peptonas, aminoácidos e seus derivados; Especialmente para estimulação, ativação, inibição e rastreio; Reagentes químicos; Reagentes para síntese de peptídios; Produtos químicos, biológicos, microbiológicos e bioquímicos para análises laboratoriais; Aminoácidos, derivados de aminoácidos, peptídos biologicamente ativos, poli e oligopeptídos, enzimas, inibidores enzimáticos e substratos de enzimas, anti-soros para uso científico e industrial; Excepto para uso médico ou veterinário.

PT - 5

Produtos farmacêuticos e médicos (não veterinários), em especial proteinas, péptidos e conjuntos de proteinas e péptidos; Todos os produtos atrás referidos apenas para ciência e investigação farmacêuticas e médicas.

PT - 9

Dispositivos científicos para síntese química de péptidos, em especial para separar péptidos de excipientes poliméricos.

RO - 1

Produse chimice, biochimice, microbiologice și biochimice pentru scopuri științifice și industriale, în special peptide, poli-și oligopeptide, polimeri modificați, peptone, amoniacizi și derivați ai acestora; În special pentru stimulare, activare, inhibare și analiză; Reactivi chimici; Reactivi pentru sinteza peptidelor; Produse chimice, biologice, mircobiologice și biochimice pentru analize de laborator; Aminoacizi, derivate din aminoacizi, peptide active biologice, poli și oligopeptide, enzime, inhibitori de enzime și substraturi de enzime, antiser pentru scopuri științifice și industriale; Cu excepția celor pentru uz medical sau veterinar.

RO - 5

Produse farmaceutice și produse medicale (nu veterinar), în special proteine, peptide, precum și compartimente de



proteine și peptide; Toate produsele enumerate doar pentru știință și cercetarea farmaceutică și medicală.

RO - 9

Dispozitive științifice pentru sinteza peptidelor chimice, în special pentru separarea peptidelor de pe suporturi de polimeri.

SK - 1

Chemické, biologické, mikrobiologické a biochemické produkty na priemyselné a vedecké účely, predovšetkým peptidy, poly-peptidy a oligopeptidy, modifikované polyméry, peptóny, aminokyseliny a ich deriváty; Predovšetkým na stimulovanie, aktiváciu, inhibíciu a vyšetrovanie; Chemické činiidlá; Činiidlá pre syntézu peptidov; Chemické, biologické, mikrobiologické a biochemické produkty na laboratórnu analýzu; Aminokyseliny, deriváty aminokyselín, biologické aktívne peptidy, polypeptidy a oligopeptidy, enzýmy, inhibitory a substráty enzymov, antiséra na vedecké a priemyselné účely; Iné než na lekárskie, alebo veterinárne použitie.

SK - 5

Farmaceutické a lekárské (nie zverolekárské) výrobky, predovšetkým bielkoviny, peptidy ako aj zhľuky bielkovín a peptidov; Všetky vyššie uvedené výrobky sú určené výlučne pre farmaceutickú a lekársku vedu a výskum.

SK - 9

Vedecké prístroje na chemickú syntézu peptidov, predovšetkým na oddeľovanie peptidov od polymérových nosičov.

SL - 1

Kemični, biološki, mikrobiološki in biokemični proizvodi za industrijske in znanstvene namene, zlasti peptidi, poli- in oligopeptidi, modificirani polimeri, peptoni, aminokislina in njihovi derivati; Zlasti za stimulacijo, aktivacijo, inhibicijo in pregleđivanje; Kemični reagenti; Reagenti za sintezo peptidov; Kemični, biološki, mikrobiološki in biokemični proizvodi za laboratorijsko analizo; Aminokislina, derivati aminokislina, biološko aktivni peptidi, poli- in oligopeptidi, encimi, encimski inhibitorji in encimskimi substrati, antiserumi za znanstvene in industrijske namene; Razen za medicinsko ali veterinarsko uporabo.

SL - 5

Farmacevtski in medicinski proizvodi (ne tudi veterinarnski), predvsem proteini, peptidi ter skladi proteinov in peptidov; Vse navedeno je namenjeno samo za farmacevtsko in medicinsko znanost in raziskave.

SL - 9

Znanstvene naprave za kemično sintezo peptidov, zlasti za ločevanje peptidov od polimernih nosilcev.

FI - 1

Kemialliset, biologiset, mikrobiologiset ja biokemialliset tuotteet teollisiin ja tieteellisiin tarkoituksiin, erityisesti peptidit, poly- ja oligopeptidit, muunnetut polymeerit, peptonit, aminohapot ja niiden johdannaiset; Erityisesti stimulointiin, aktivoointiin, inhibointiin ja seulontaan; Kemialliset reagensit; Reagensit peptidisenteesiä varten; Kemialliset, biologiset, mikrobiologiset ja biokemialliset tuotteet laboratorioanalyseihin; Aminohapot, aminohappojen johdannaiset, biologisesti aktiiviset peptidit, poly- ja oligopeptidit, entsyymit, entsyyymi-inhibitorit ja entsyymissubstraatit, antiseerumit tieteellisiin ja teollisiin tarkoituksiin; Kaikki muuhun kuin lääketieteelliseen tai eläinlääketieteelliseen käyttöön.

FI - 5

Farmaseuttiset ja lääkinnälliset tuotteet (muut kuin eläinlääkintätuotteet), erityisesti proteiinit, peptidit sekä proteiini- ja peptidijoukot; Kaikki edellä mainitut tuotteet vain farmaseuttisiin, lääkinnällisiin ja tutkimustarkoituksiin.

FI - 9

Tieteelliset palvelut kemiallisten peptidisenteesien alalla, erityisesti peptidien erottamiseksi välytsaineena toimivasta polymeeristä.

SV - 1

Kemiska, biologiska, mikrobiologiska och biokemiska produkter för industriella och vetenskapliga ändamål, speciellt peptider, poly- och oligopeptider, modifierade polymerer, peptoner, aminosyror och derivat därv; Speciellt för stimulering, aktivering, hämning och avskärmningar; Kemiska reagenser; Reagenser för peptidsynteser; Kemiska, biologiska, mikrobiologiska och biokemiska produkter för laboratorieanalys; Aminosyror, derivat av aminosyror, biologiskt aktiva peptider, poly- och oligopeptider, enzymer, enzymhämmare och enzymsubstrat, antiserum vetenskapliga och industriella ändamål; Ej för medicinska eller veterinära ändamål.

SV - 5

Farmaceutiska och medicinska produkter (ej veterinära), speciellt proteiner, peptider och protein- och peptidpooler; Alla de nämnda varorna endast för farmaceutisk och medicinsk vetenskap och forskning.

SV - 9

Vetenskapliga anordningar för kemiska peptidsynteser, speciellt för att separera peptider från polymerbärare.