



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 – HARMONISIERUNGSAMT FÜR DEN
BINNENMARKT
MARKEN, MUSTER UND MODELLE**

EINTRAGUNGSRUKUNDE

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

PEPTANOVA

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		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, antisera pro vědecké a průmyslové účely; Všechno s výjimkou pro léčebné nebo veterinární použití.
740	SCHLESINGER RECHTSANWÄLTE Mannheimer Str. 9 68723 Schwetzingen DE		CS - 5 Farmaceutické a lékařské (nikoliv veterinářské) výrobky, zejména proteiny, peptidy, jakož i proteinové a peptidové rezevoáry; Všechno výše uvedené zboží pouze pro farmaceutickou a lékařskou vědu a výzkum.
270	EN DE		CS - 9 Vědecká zařízení na chemickou syntézu peptidů, zejména na separaci peptidů od polymerových nosičů.
511	BG - 1 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, биологини активни пептиди, поли и олигопептиди, ензими, ензимни инхибитори и ензимни субстрати, антивещества за научни и промишлени цели; Всички различни от тези за медицинска или ветеринарна употреба.		DA - 1 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, aminosy- rederivativer, biologisk aktive peptider, poly- og oligo-peptider, enzymer, enzymhæmmere og enzymsubstrater, antisera for videnskabelige og industrielle formål; Dog ikke til medicinske eller veterinærmedicinske formål.
	BG - 5 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.		DA - 5 Farmaceutiske og medicinske produkter (ikke veterinærmedicinske), særlig proteiner og peptider samt ansamlinger af proteiner og peptider; Alle førnævnte varer kun til farmaceutisk og medicinsk videnskab og forskning.
	BG - 9 Научни устройства за синтез на химически пептиди, особено за отделяне на пептидите от полимерните носители.		DA - 9 Videnskabeligt udstyr til kemisk peptidsyntese, særlig med henblik på separation af peptider fra polymerbærere.
	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.		DE - 1 Chemische, biologische, mikrobiologische und biochemische Produkte für gewerbliche und wissenschaftliche Zwecke, insbesondere Peptide, Poly- und Oligopeptide, modifizierte Polymere, Peptone, Aminosäuren und deren Derivate; Insbesondere zur Stimulierung, Aktivierung, Hemmung und zum Screening; Chemische Reagenzien; Reagenzien für die Peptidsynthese; Chemische, biologische, mikrobiologische und biochemische Produkte für die Laboranalyse; Aminosäuren, Aminosäurederivate, biologische aktive Peptide, Poly- und Oligopeptide, Enzyme, Enzymhemmer und Enzymsubstrate, Antiseren für wissenschaftliche und gewerbliche Zwecke; Alle für medizinische oder tierärztliche Zwecke.
	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.		DE - 5 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.
	ES - 9 Dispositivos científicos para la síntesis de péptidos químicos, especialmente para separar péptidos de portadores de polímeros.		DE - 9 Wissenschaftliche Geräte für die chemische Peptidsynthese, insbesondere zum Trennen von Peptiden von Polymerträgern.
	CS - 1		ET - 1 Tööstuses ja teaduses kasutatavad keemilised, bioloogilised, mikrobioloogilised ja biokeemilised tooted, eelkõige peptiidid, polüpeptiidid ja oligopeptiidid, modifitseeritud polümeerid, peptonid, aminohapped ja nende derivaadid; Eelkõige stimule-



erimiseks, aktiveerimiseks, inhibeerimiseks ja sõeluuringuteks; Keemilised reaktiivid; Peptiidide sünteesi reaktiivid; Laboriana-lüüside kemikaalid, bioloogilised, mikrobioloogilised ja bioke-emilised ained; Aminohapped, aminohapete derivaadid, bio-loogiliselt aktiivsed peptiidid, polü- ja oligopeptiidid, ensüümid, ensüümiinhibiitorid ja ensüümisubstraadid, teaduse ja tööstuse antiseerumid; Kõik muuks kui meditsiiniliseks või veterinaar-seks kasutuseks.

ET - 5

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

ET - 9

Keemilise peptiidisünteesi, eelkõige peptiidide polümeerkan-duritest eraldamise teadusseedmed.

EL - 1

Χημικά, βιολογικά, μικροβιολογικά και βιοχημικά προϊόντα για βιομηχανική και επιστημονική χρήση, ειδικότερα πεπτιδία, πολυπεπτιδία και ολιγοπεπτιδία, τροποποιημένα πολυμερή, πεπτόνες, αμινοξέα και παράγωγα αυτών·Ειδικότερα για διέγερση, ενεργοποίηση, καταστολή και διαχωρισμό· Χημικά αντιδραστήρια·Αντιδραστήρια για τη σύνθεση πεπτιδίων·Χημικά, βιολογικά, μικροβιολογικά και βιοχημικά προϊόντα για εργαστηριακή ανάλυση·Αμινοξέα, παράγωγα αμινοξέων, βιολογικώς ενεργά πεπτιδία, πολυπεπτιδία και ολιγοπεπτιδία, ένζυμα, αναστολεις ενζύμων και υποστρώματα ενζύμων, αντιοροί για επιστημονική και βιομηχανική χρήση· Στο σύνολό τους δεν προορίζονται για ιατρική ή κτηνιατρική χρήση.

EL - 5

Φαρμακευτικά και ιατρικά (μη κτηνιατρικά) προϊόντα, ειδικότερα πρωτεΐνες, πεπτιδία καθώς και συγκεντρώσεις πρωτεϊνών και πεπτιδίων· Τα προαναφερόμενα είδη στο σύνολό τους αποκλειστικά για τη φαρμακευτική και ιατρική επιστήμη και έρευνα.

EL - 9

Επιστημονικές 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, pep-tones, amino acids and their derivatives; especially for stimu-lation, activation, inhibition and screening; chemical reagents; reagents for peptide synthesis; chemical, biological, micro-biological 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, espe-cially 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, espe-cially to separate peptides from polymere carriers.

FR - 1

Produits chimiques, biologiques, microbiologiques et biochimiques à des fins industrielles et scientifiques, en par-ticulier 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, antisérums à des fins scientifiques et indus-trielles; 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 por-teurs 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 pepti-di;Prodotti chimici, biologici, microbiologici e biochimici per analisi di laboratorio;Amminoacidi, derivati di amminoacidi, peptidi biologici attivi, polipeptidi ed oligopeptidi, enzimi, inibi-tori di enzimi e substrati enzimatici, antisiero per uso scientifico ed industriali; 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 partico-lare per separare peptidi da vettori polimerici.

LV - 1

Ķīmiskie, bioloģiskie, mikrobioloģiskie un bioķīmiskie produkti rūpnieciskiem un zinātniskiem mērķiem, jo īpaši peptīdi, poli-peptīdi un oligopeptīdi, modificēti polimēri, peptoni, amino-skābes un to atvasinājumi;Jo īpaši stimulēšanai, aktivizēšanai, kavēšanai un pārbaudei; Ķīmiskie reaģenti;Reaģenti peptīdu sintēzei;Ķīmiskie, bioloģiskie, mikrobioloģiskie un bioķīmiskie produkti laboratoriju analīzei;Aminoskābes, aminoskābju at-vasinājumi, bioloģiski aktīvi peptīdi, polipeptīdi un oligopeptīdi, enzīmi, enzīmu inhibitori un enzīmu pamati, imūnais serums zinātniskiem un rūpnieciskiem mērķiem; Nav paredzēts medi-cīniskai vai veterinārai lietošanai.

LV - 5

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

LV - 9

Zinātniskās ierīces ķīmisku peptīdu sintēzei, jo īpaši, lai atda-lītu peptīdus no polimēru nesējiem.

LT - 1

Cheminiai, biologiniai, mikrobiologiniai ir biocheminiai produk-tai, skirti pramoninems ir mokslinems reikmems, ypač peptidai, polipeptidai ir oligopeptidai, modifikuoti polimerai, peptonai, amino rūgštys ir jų derivatai;Ypač skirti stimuliacijai, aktyvini-mui, slopinimui ir tikrinimui; Cheminiai reagentai;Peptidų sin-tetinimo 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 pramoninems



reikmėms; Naudojamos ne medicinos ar veterinarijos reikmėms.

LT - 5

Farmaciniai 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

Moksliniai 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, aminosav-származékok, biológiai aktív peptidek, poli- és oligopeptidek, enzimek, enzimgátlók és enzim-szubsztrátok, antiszérumok 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 kizárólag gyógyszerészeti és gyógyászati tudomány és kutatás céljára szolgálhatnak.

HU - 9

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

MT - 1

Prodotti kimiċi, bijoloġiċi, mikro-bijoloġiċi u bijokimiċi għal skopijiet industrijali u xjentifiċi, b'mod partikulari peptidi, poli- u oligo-peptidi, polimeri mmodifikati, peptuni, aċidi amminiċi u d-derivattivi ta'għom; Speċjalment għall-istimulazzjoni, attivazzjoni, inibizzjoni u skrining; Reaġenti kimiċi; Reaġenti għas-sintezi tal-peptidi; Prodotti kimiċi, bijoloġiċi, mikro-bijoloġiċi u bijokimiċi għall-analiżi tal-laboratorju; Aċidi amminiċi, derivattivi ta' aċidi amminiċi, peptidi attivi bijoloġiċi, poli- u oligo-peptidi, enzimi, inibituri tal-enzimi u sustrati tal-enzimi, antisera għal skopijiet xjentifiċi u industrijali; Kollha minbarra għall-użu mediku jew veterinarju.

MT - 5

Prodotti farmaċewtiċi u mediċi (mhux veterinarji), speċjalment proteini, peptidi kif ukoll gruppi tal-proteini u peptidi; L-oġġetti kollha msemmija qabel huma biss għal xjenza u riċerka farmaċewtika u medika.

MT - 9

Tagħmir xjentifiku għal sinteżi tal-peptidi kimika, speċjalment biex jijssepara 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, aminosuren 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; Aminosuren, derivaten van aminosuren, 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, peptony, 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 weterynaryjnego.

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 oligopéptidos, polímeros modificados, peptonas, aminoácidos e seus derivados; Especialmente para estimulação, ativação, inibição e rastreio; Reagentes químicos; Reagentes para síntese de péptidos; Produtos químicos, biológicos, microbiológicos e bioquímicos para análises laboratoriais; Aminoácidos, derivados de aminoácidos, péptidos biologicamente ativos, poli e oligopéptidos, 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 proteínas, péptidos e conjuntos de proteínas 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, amoniaci și derivați ai acestora; În special pentru stimulare, activare, inhibare și analiză; Reactivi chimici; Reactivi pentru sinteza peptidelor; Produse chimice, biologice, microbiologice și biochimice pentru analize de laborator; Aminoacizi, derivate din aminoacizi, peptide active biologice, poli și oligopeptide, enzime, inhibitori de enzime și substraturi de enzime, antisera pentru scopuri științifice și industriale; Cu excepția celor pentru uz medical sau veterinar.

RO - 5

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



proteine și peptide; Toate produsele enumerate doar pentru știința 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, polypeptidy a oligopeptidy, modifikované polyméry, peptóny, aminokyseliny a ich deriváty; Predovšetkým na stimulovanie, aktiváciu, inhibíciu a vyšetovanie; Chemické činidlá; Činidlá pre syntézu peptidov; Chemické, biologické, mikrobiologické a biochemické produkty na laboratórnu analýzu; Aminokyseliny, deriváty aminokyselín, biologické aktívne peptidy, polypeptidy a oligopeptidy, enzýmy, inhibítory a substráty enzýmov, antiséra na vedecké a priemyselné účely; Iné než na lekárske, alebo veterinárne použitie.

SK - 5

Farmaceutické a lekárske (nie zverolekárske) výrobky, predovšetkým bielkoviny, peptidy ako aj zhluky 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, aminokisljine in njihovi derivati; Zlasti za stimulacijo, aktivacijo, inhibicijo in pregledovanje; Kemični reagenti; Reagenti za sintezo peptidov; Kemični, biološki, mikrobiološki in biokemični proizvodi za laboratorijsko analizo; Aminokisljine, derivati aminokisljin, 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

Farmaceutski in medicinski proizvodi (ne tudi veterinarski), 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, aktivointiin, inhibointiin ja seulontaan; Kemialliset reagenssit; Reagenssit peptidisynteesiä varten; Kemialliset, biologiset, mikrobiologiset ja biokemialliset tuotteet laboratorioanalyysiin; Aminohapot, aminohappojen johdannaiset, biologisesti aktiiviset peptidit, poly- ja oligopeptidit, entsyymit, entsyymi-inhibiittorit ja entsyymisubstraatit, 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 peptidisynteesien alalla, erityisesti peptidien erottamiseksi välityksineen 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 därav; 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.