

付表ⅡB INNを有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語（注）

注 接頭語と接尾語とを組み合わせることができる（例えば、ヒドロクロリドホスファート）。ピ、ビス、ジ、ヘミ、ヘプタ、ヘキサ、モノ、ペンタ、セスキ、テトラ、トリ、トリス等の乗数を示す接頭語を接頭語又は接尾語の語頭に付することができる（例えば、ジアセタート）。別名及び組織名についても同様とすることができる。

優先使用する接頭語及び接尾語	Prioritary prefixes and suffixes	別名	Synonyms	化学名 (優先使用する語と異なる場合)	Systematic name when different
アラネチル	alanetil			〔(S)---エトキシ---オキソプロパン---ニール〕アミノ	[(S)-1-ethoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino
アラニナート	alaninate			L-アラニナート	L-alaninate
アラピボキシル	alapivoxil			L-アラニル [(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]メチル	L-alanyl, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl
アルジフトキス	aldiftox			(4-イミノブタン---4-ジイル)スルファンジイル [(3RS)-2,5-ジオキソピロリジン---3-ジイル]---3-フェニレンカルボニル (ジフテリア菌から得られるジフテリア毒素- (アミノ酸二十六から五百六十まで) ペプチドの第一級アミン基 [五百五十一 L-フェニルアラニン] のN-ベンゾイル誘導体を形成するもの)	(4-iminobutane-1,4-diyl)sulfanediyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidine-1,3-diyl]-1,3-phenylenecarbonyl and forming an N-benzoyl derivative of a primary amine group of diphtheria [550-L-phenylalanine]toxin from <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptide
ベスドトキス	besudotox			L-リジル-L-アラニル-L-セリルグリシルグリシン (リンカー) とデス- (アミノ酸三百六十五から三百八十まで) - [アスパラギン三百六十四・バリン四百七・セリン五百十五・グルタミン五百九十・グルタミン六百六・アルギニン六百十三] 外毒素A型 (緑膿(のう)菌由来) - (アミノ酸二百五十一から六百十三まで) ペプチド (IA領域全体及びIB領域の先頭十六残基が欠失した毒素) との融合たんぱく質	L-lysyl-L-alanyl-L-serylglycylglycine (linker) fusion protein with des-(365-380)-[Asn364,Val407, Ser515,Gln590,Gln606,Arg613]exotoxin A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-peptide (toxin with region IA and first 16 residues of region IB deleted)
セリバート	ceribate			ラセミック ミクスチャー---2,3-ジヒドロキシプロピルカルボナート (エステル)	rac-2,3-dihydroxypropyl carbonate (ester)
シペシラート	cipecilate			シクロヘキサンカルボキシラート (エステル) シクロプロパンカルボキシラート (エステル)	cyclohexanecarboxylate (ester), cyclopropanecarboxylate (ester)
ダラナテド	dalanated			デス-B三十一アラニン	des-B30-alanine

優先使用する接頭語及び接尾語	Prioritary prefixes and suffixes	別名	Synonyms	化学名 (優先使用する語と異なる場合)	Systematic name when different
エナカルビル	enacarbil			{ラセミック ミクスチャー} [ (二-メチルプロパノイル) オキシ] エトキシ} カルボニル	{rac-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]ethoxy}carbonyl
エスタフェナトキス	estafenatox			グリシルグリシル-L-プロリン (リンカー) とエンテロトキシンA型 (黄色ブドウ球菌由来) - (アミノ酸一から三十三まで) -ペプチジル-L-セリル [セリン三十六・セリン三十七・グルタミン酸三十八・リシン三十九・アラニン四十一・トレオニン四十六・トレオニン七十一・アラニン七十二・セリン七十五・グルタミン酸七十六・グルタミン酸七十八・セリン八十・セリン八十一・トレオニン二百十四・セリン二百十七・トレオニン二百十九・セリン二百二十・セリン二百二十二・セリン二百二十四] エンテロトキシンE型 (黄色ブドウ球菌由来) - (アミノ酸三十二から二百三十まで) -ペプチド (合成スーパー抗原SEA/E-100) との融合たんぱく質	glycylglycyl-L-proline (linker) fusion protein with enterotoxin type A (Staphylococcus aureus)- (1-33)-peptidyl-L-seryl[Ser36,Ser37,Glu38,Lys39,Ala41,Thr46,Thr71,Ala72,Ser75,Glu76,Glu78,Ser80,Ser81,Thr214,Ser217,Thr219,Ser220,Ser222,Ser224]enterotoxin type E (Staphylococcus aureus)-(32-230)-peptide (synthetic superantigen SEA/E-120)
エテキシラート	etexilate			エチル (ヘキシルオキシ) カルボニル	ethyl, (hexyloxy)carbonyl
ホサミル	fosamil			ホスホノ	phosphono
グルクロニド	glucuronide			ベータ-D-グルコピラノシドウロン酸 [オシド]	$\beta$ -D-glucopyranosiduronic acid [oside]
メドカ ril	medocaril			{ (五-メチル-二-オキソ-三-ジオキソール-四-イル) メトキシ} カルボニル	[(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methoxy]carbonyl
パプトキス	paptox			たんぱく質PAP (アメリカヤマゴボウ由来抗ウイルス性たんぱく質)	protein PAP (Phytolacca americana antiviral)
プラカルビル	placarbil			(R) -二-メチル- [(二-メチルプロパノイル) オキシ] プロポキシ} カルボニル	(R)-2-methyl-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]propoxy}carbonyl