

DNA 合成原料

核苷酸系列

dNTPS

货号	产品名称	CAS 号	纯度	规格
ECI0301B	2'-脱氧腺苷-5'-三磷酸二钠 (dATP, 100mM)	74299-50-6		1mg
ECI0305B	2'-脱氧胞苷-5'-三磷酸二钠 (dCTP, 100mM)	102783-51-7		1mg
ECI0302B	2'-脱氧鸟苷-5'-三磷酸三钠 (dGTP, 100mM)	93919-41-6		1mg
ECI0303B	2'-脱氧胸苷-5'-三磷酸三钠 (dTTP, 100mM)	18423-43-3		1mg
EAA0064D	dUTP 25mM Sodium Solution	1173-82-6 (free acid)、 102814-08-4 (3Na)	>99%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
DAA0136B	Seebio® dNTP Mixture (2.5 mM each)			800 μl
ECI0327A	2'-F-dATP 100mM Sodium Solution	73449-07-7 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0329A	2'-F-dCTP 100mM Sodium Solution	66840-03-7 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0328A	2'-F-dGTP 100mM Sodium Solution	202186-97-8 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0330A	2'-F-dUTP 100mM Sodium Solution	66840-02-6 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0360A	2'-dFdCTP Sodium Salt	110988-86-8 (free acid)	≥95%	100mg、1g、10g、 100g
ECI0363A	2'-O-MOE-3'-dATP 100mM Lithium Solution		≥98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0350A	3'-ONH ₂ -dATP 10mM Sodium Solution	1220515-87-6 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0308A	3'-ONH ₂ -dATP 100mM Sodium Solution	1220515-87-6 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL、1L
ECI0351A	3'-ONH ₂ -dCTP 10mM Sodium Solution	1220515-75-2 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0310A	3'-ONH ₂ -dCTP 100mM Sodium Solution	1220515-75-2 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL、1L
ECI0352A	3'-ONH ₂ -dGTP 10mM Sodium Solution	1220515-98-9 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL
ECI0309A	3'-ONH ₂ -dGTP 100mM Sodium Solution	1220515-98-9 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、 10mL、100mL、1L

货号	产品名称	CAS 号	纯度	规格
ECI0362A	3'-ONH ₂ -dUTP 100mM Sodium Solution	2244704-27-4 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0353A	3'-ONH ₂ -dTTP 10mM Sodium Solution	1159990-37-0 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0311A	3'-ONH ₂ -dTTP 100mM Sodium Solution	1159990-37-0 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL、1L
ECI0323A	3'-ONH ₂ -dATP Sodium Salt	1220515-87-6 (free acid)	>95%	100mg、1g、10g、100g
ECI0324A	3'-ONH ₂ -dCTP Sodium Salt	1220515-75-2 (free acid)	>95%	100mg、1g、10g、100g
ECI0325A	3'-ONH ₂ -dGTP Sodium Salt	1220515-98-9 (free acid)	>95%	100mg、1g、10g、100g
ECI0326A	3'-ONH ₂ -dTTP Sodium Salt	1159990-37-0 (free acid)	>95%	100mg、1g、10g、100g
ECI0318A	3'-0-Azidomethyl-dATP 100mM Sodium Solution	1048021-78-8 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0320A	3'-0-Azidomethyl-dCTP 100mM Sodium Solution	1048021-94-8 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0319A	3'-0-Azidomethyl-dGTP 100mM Sodium Solution	1048022-06-5 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0321A	3'-0-Azidomethyl-dTTP 100mM Sodium Solution	1048021-85-7 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0332A	3'-0-methylthiomethyl-dATP 100mM Sodium Solution		>95%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0333A	3'-0-methylthiomethyl-dGTP 100mM Sodium Solution		>95%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0314A	3'-0-methylthiomethyl-dTTP 100mM Sodium Solution		>95%	100 μL、1mL、10mL、100mL、1L
ECI0334A	3'-P-dATP 100mM Sodium Solution		≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0315A	3'-P-dCTP 100mM Sodium Solution		>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL、1L
ECI0335A	3'-P-dGTP 100mM Sodium Solution		≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0322A	3'-P-dTTP 10mM Sodium Solution	1015762-49-8 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0316A	3'-P-dTTP 100mM Sodium Solution	1015762-49-8 (free acid)	>98%	100 μL、1mL、10mL、100mL

货号	产品名称	CAS号	纯度	规格
ECI0313A	5-(2-bromovinyl)-dUTP Sodium Salt	77222-61-8 (free acid)	>98%	100mg、1g、10g、100g
ECI0339A	dATP α S 100mM Sodium Solution	64145-28-4 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0337A	dATP α S (Rp isomer) 100mM Sodium Solution	87358-15-4 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0338A	dATP α S (Sp isomer) 100mM Sodium Solution	80875-87-2 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0345A	dGTP α S 100mM Sodium Solution	82337-56-2 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0343A	dGTP α S (Rp isomer) 100mM Sodium Solution	80902-29-0 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0344A	dGTP α S (Sp isomer) 100mM Sodium Solution	80902-28-9 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0342A	dCTP α S 100mM Sodium Solution	64145-29-5 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0340A	dCTP α S (Rp isomer) 100mM Sodium Solution	80951-76-4 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0341A	dCTP α S (Sp isomer) 100mM Sodium Solution	80951-75-3 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0348A	dTTP α S 100mM Sodium Solution	18883-94-8 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0346A	dTTP α S (Rp isomer) 100mM Sodium Solution	83199-35-3 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0347A	dTTP α S (Sp isomer) 100mM Sodium Solution	83199-32-0 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0349A	dNTP α S (25mM each) Sodium Solution		≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0359A	5-Aminoallyl-dUTP 100mM Sodium Solution	116840-18-7 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0354A	7-deaza-dGTP 5mM Sodium Solution	101515-08-6 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0366A	7-deaza-dGTP 5mM Lithium Solution	101515-08-6 (free acid)	≥95%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0361A	7-deaza-dGTP 100mM Sodium Solution	101515-08-6 (free acid)	≥98%	100 μL、1mL、10mL、100mL
ECI0306A	Cy3-dUTP 1mM Sodium Solution	2365531-99-1 (free acid)	>95%	100 μL、1mL、5mL、10mL
ECI0358A	Cy3-linker-PA-3'-O-azidometh		≥98%	10μL、100μL、1mL、

货号	产品名称	CAS号	纯度	规格
	yI-dATP 10mM Sodium Solution			10mL
ECI0357A	Cy5-linker-PA-3'-0-azidometh yI-dGTP 10mM Sodium Solution		≥98%	10uL、100uL、1mL、 10mL
ECI0356A	Cy7-linker-PA-3'-0-azidometh yI-dCTP 10mM Sodium Solution		≥98%	10uL、100uL、1mL、 10mL
ECI0336A	Cy5-7-Deaza-dATP (β , γ -C) Sodium Salt		>95%	10mg、100mg、 500mg
ECI0331A	5-F-dUTP Sodium Salt	2710-64-7 (free acid)、 1630828-71-5 (xNa)	>95%	100mg、1g、10g、 100g
ECI0355A	5-FAM-linker-PA-3'-0-azidome thyl-dUTP 10mM Sodium Solution		≥98%	100 μ L、1mL、 10mL、100mL
ECI0307A	Biotin-11-dUTP 1mM Sodium Solution	86303-25-5 (free acid)、 1221498-88-9 (4Li)	>95%	100 μ l、1ml、5ml、 10ml
ECI0365A	Biotin-16-dCTP 5mM Sodium Solution		≥95%	100 μ L、1mL、 10mL、100mL
ECI0364A	Biotin-16-dUTP 5mM Sodium Solution		≥95%	100 μ L、1mL、 10mL、100mL
ECI0312A	Fluorescein-12-dUTP 1mM Sodium Solution	201682-73-7 (free acid)	>95%	100 μ L、1mL、5mL、 10mL
ECI0317A	N4-Me-dCTP 100mM Sodium Solution	149674-24-8 (free acid)	>98%	100 μ L、1mL、 10mL、100mL
ECI0368A	N6 - Methyl - dATP 100mM Sodium Solution	5085-65-4 (free acid)	≥98%	100 μ L、1mL、 10mL、100mL
EAA0064B	dUTP, sodium salt 脱氧尿苷三 磷酸钠溶液 (100 mM)	1173-82-6 (free acid)、 102814-08-4 (3Na)		100 μ l、1ml、 10ml、100ml、1L

dNMPS &dNDPS

货号	产品名称	CAS号	纯度	规格
ECI0400A	dAMP 100mM Sodium Solution	2922-74-9	>98%	100 μ l、1ml、 10ml、100ml
ECI0401A	dGMP 100mM Sodium Solution	33430-61-4	>98%	100 μ l、1ml、 10ml、100ml
ECI0402A	dCMP 100mM Sodium Solution	13085-50-2	>98%	100 μ l、1ml、 10ml、100ml
ECI0403A	dTMP 100mM Sodium Solution	33430-62-5	>98%	100 μ l、1ml、 10ml、100ml

货号	产品名称	CAS号	纯度	规格
EC10409A	dUMP 100mM Sodium Solution	42155-08-8	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10392A	dADP 100mM Sodium solution	72003-83-9	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10393A	dGDP 100mM Sodium Solution	78101-74-3	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10394A	dCDP 100mM Sodium Solution	54735-60-3	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10395A	dTDP 100mM Sodium Solution	28120-41-4	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml

ddNTPS

货号	产品名称	CAS号	纯度	规格
EC10369A	ddATP 100mM Sodium Solution	24027-80-3 (free acid)、72029-21-1 (3Na)	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10370A	ddGTP 100mM Sodium Solution	68726-28-3 (free acid)	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10371A	ddCTP 100mM Sodium Solution	66004-77-1 (free acid)	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10377A	ddUTP 100mM Sodium Solution	84445-38-5 (free acid)	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml
EC10379A	ddTTP 100mM Sodium Solution	611-60-9 (free acid)、128524-26-5 (xNa)	>98%	100 μl、1ml、10ml、100ml

PCR 系列

高保真 PCR

类型	货号	名称	规格
高保真度 DNA 聚合酶	DAA0170A	Gold High-Fidelity DNA Polymerase	10U、100U、500U、1Ku
	DAA0148A	High-Fidelity DNA Polymerase	10U、100U、500U、1Ku
	DAA0152A	2×PCR Master Mix	100 μl、1ml、5×1ml、25×1ml
高保真度 PCR 预混液	DAA0156A	5×PCR Master Mix (for multiplex PCR)	1ml、5×1ml、25×1ml、500ml
	DAA0160A	2×PCR Master Mix (for multiplex PCR)	1ml、5×1ml、25×1ml、50ml、250ml
	DAA0174A	2×Gold PCR Master Mix	100 μl、1ml、5×1ml

热启动 PCR

类型	货号	名称	规格
Taq DNA 聚合酶	DAA0100B	Seebio® sTaq DNA Polymerase (without dNTP)	200U、1Ku、5Ku
	DAA0100C	Seebio® sTaq DNA Polymerase (with dNTP)	200U、1Ku、5Ku
	DAA0100D	Seebio® EnhansTaq DNA Polymerase (with dNTP)	200U、1Ku、5Ku
	ECE1197B	Seebio® KOD DNA Polymerase (without dNTP)	200U、1Ku
其他 DNA 聚合酶	ECE1197C	Seebio® KOD DNA Polymerase (with dNTP)	120U、200U、1Ku
	DAA0148C	Seebio® sPfu DNA Polymerase (without dNTP)	200U、1Ku
	DAA0148D	Seebio® sPfu DNA Polymerase (with dNTP)	200U、1Ku
	EAE0025C	Seebio® 热启动 Taq DNA 聚合酶 (无甘油)	1Ku
热启动 Taq DNA 聚合酶	DAA1098B	Seebio® Hot Start qPCR Master Mix (2X) (UDG plus)	500 μl、支×2
	DAA1098A	Seebio® 热启动 Taq 酶探针法 qPCR 预混液 (2X)	2 × 500 μl
	DAA1097A	Seebio® 热启动 Taq SYBR Green qPCR 预混液 (2X)	2 × 500 μl

RT-PCR

类型	货号	名称	规格
逆转录酶	DAA0309B	Seebio® Reverse Transcriptase	2Ku、10Ku、4×10Ku
RNase 抑制剂	EAE0004F	RNase Inhibitor	1 mL、50 mL、500 mL
cDNA 一链合成	DAA0350B	Seebio® 1st Strand cDNA Synthesis Kit	100T、500T、2000T

其他 PCR 相关试剂

类型	货号	名称	规格
PCR 预混液	EAF0024B	Seebio® sTaq Premix	2×500 μl
	EAF0024C	Seebio® sTaq Premix	2×500 μl
	EAF0024D	Seebio® sTaq Premix+ (with SYBR Green II)	2×500 μl
基因编辑测序用酶	DAA0335A	T4 RNA Ligase 1	1Ku、10Ku
	EAE0006C	Seebio® T7 RNA Polymerase	2Ku、10Ku、100Ku

其他 PCR 相关酶	EBY0027M	蛋白酶 K(冻干粉, 水溶)	100mg、1g
	EBY0027I	蛋白酶 K (冻干粉, 50%甘油溶液溶解)	1g、5g、25g、100g
	ECE0204A	Ribonuclease A	25mg、100mg
	DAA0229A	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase	500U
	DAA0234A	Exonuclease I (E. coli)	1500U、15Ku
	DAA0236A	Alkaline Phosphatase (30 U, μl), Calf Intestine (CIAP)	1Ku
	DAA0237A	Shrimp Alkaline Phosphatase (SAP) (1 U, μl)	250U
	DAA0242A	Lysozyme	5g、10×5g
	DAA0247A	Snailase	5g、10g
	DAA0251A	Ribonuclease A (RNase A) from bovine pancreas	100mg、1g
	DAA0275A	Deoxyribonuclease I (DNase I) from bovine pancreas	15Ku、10×15Ku
	DAA0277A	Deoxyribonuclease I (DNase I) from bovine pancreas	25mg、100mg、1g
	DAA0984A	Phosphatase Inhibitor Cocktail	2ml、10×2ml、100×2ml
	DAA0988A	Leupeptin	5mg、10×5mg
	DAA1065A	Enterokinase, Recombinant, Expressed in E. coli	100U、200U、500U、1Ku、5Ku

工具酶

货号	产品名称	酶切位点	规格
DCE0060U	重组胰蛋白酶 (质谱级, 液体)	赖氨酸和精氨酸残基中的羧基端	100μg
DCE0060T	重组胰蛋白酶 (质谱级, 冻干)	基端	100μg
DCE0457E	唾液酸酶 (α 2-3, 6, 8, 9)	a2-3, a2-6, a2-8 和 a2-9 键连接的唾液酸 糖蛋白和寡聚糖上通过	500U、2Ku、10Ku
DCE0457F	唾液酸酶 (α 2-3, 6, 8)	a2-3, a2-6, a2-8 键连接的唾液酸 糖蛋白和寡聚糖上通过	500U、2Ku、10Ku
EXK0369B	重组赖氨酰内切酶 (Lys-C)	赖氨酸羧基侧的酰胺、酯和肽键	20μg、50μg
ECE0441E	PNGase F	天冬酰胺和最内侧的 GlcNAc 之间的糖苷键	20Ku、40Ku
DCE0447C	重组 Endo H	N-糖蛋白中的高甘露糖和某些杂合型寡聚糖的壳二糖核心结构	3Ku、15Ku

ECE0711A	IdeS 蛋白酶	特异识别 IgG, 并在 IgG 下铰链区的特定位点	700U、3.5Ku
ECE0712A	IdeZ 蛋白酶	特异识别 IgG, 并在 IgG 下铰链区的特定位点	1Ku、2Ku
DCE0448B	O 糖蛋白酶	粘蛋白型 O-连接糖(无论是唾液酸化)的丝氨酸或苏氨酸残基	20U、100U
AXJ4266B	重组 Glu-C 蛋白酶	谷氨酸或天冬氨酸残基羧基端肽键	20μg、100μg
AXJ4266C	重组 Glu-C 蛋白酶, 冻干		20μg、100μg
ECE0713A	重组透明质酸酶 (冻干)		0.2mg、0.5mg、1.0mg
DCL0640B	重组人 α-糜蛋白酶 (冻干)	酪氨酸, 色氨酸和苯丙氨酸的羧基端肽键	20μg、50μg、100μg
EDQ0101A	重组 SUMO 蛋白酶		1000U
ECE1080B	Seebio® 蔗糖磷酸化酶		200U、1Ku
EBY3644A	Seebio® 重组烟草蚀纹病毒蛋白酶 (rTEV Protease)	严格识别七氨基酸序列 EXXYXQ ↓ (G、S) 切割位点在谷氨酰胺和甘氨酸、丝氨酸之间	1Ku、5Ku、10Ku
ECE1160A	全能核酸酶		100Ku、500Ku、1Mu、5Mu

基因编辑蛋白

货号	产品名称	规格
EDQ0098A	重组 CRISPR-Cas9 蛋白	100pmol、500pmol
EDQ0099A	重组 CRISPR-Cas12a 蛋白	100pmol、2000pmol
EDQ0100A	重组 CRISPR-Cas13a 蛋白	100pmol、500pmol
EDQ0103A	重组 CRISPR-Cas14a1 蛋白	100pmol、1000pmol

细胞培养基原料

分类	货号	中文名	CAS No	规格	应用
必须氨基酸	AAS0012	L-精氨酸	74-79-3	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0071	L-胱氨酸	56-89-3	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0023	L-组氨酸	71-00-1	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0025	L-异亮氨酸	73-32-5	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0072	L-亮氨酸	61-90-5	1kg、25kg	细胞培养基
	ABR0024	L-赖氨酸	56-87-1	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0028	L-蛋氨酸、L-甲硫氨酸	63-68-3	1kg、25kg	细胞培养基

	AAS0073	L-苯丙氨酸	63-91-2	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0031	L-苏氨酸	72-19-5	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0033	L-色氨酸	73-22-3	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0002	L-酪氨酸	60-18-4	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0034	L-缬氨酸	72-18-4	1kg、25kg	细胞培养基
非必须氨基酸	AAS0008	L-丙氨酸	56-41-7	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0013	L-天冬酰胺	70-47-3	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0014	L-天门冬氨酸	56-84-8	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0018	L-谷氨酸	56-86-0	1kg、25kg	细胞培养基
	ACP0005	L-甘氨酸	56-40-6	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0055	L-脯氨酸	147-85-3	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0030	L-丝氨酸	56-45-1	1kg、25kg	细胞培养基
其它氨基酸	AAS0197A	L-组氨酸盐酸盐	1007-42-7	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0060E	瓜氨酸	372-75-8	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0198A	丙氨酰-L-酪氨酸	3061-88-9	1kg、25kg	细胞培养基
	AAS0199A	甘氨酰-L-酪氨酸二水合物	39630-46-1	1kg、25kg	细胞培养基
	AGS0007G	6-氨基己酸	60-32-2	1kg、25kg	细胞培养基
	AJL0616I	4-氨基苯甲酸	150-13-0	1kg、25kg	细胞培养基
维生素	ALA0019A	氯化胆碱	67-48-1	1kg、25kg	细胞培养基
	AJL1321A	D-泛酸半钙盐(维生素B5)	137-08-6	1kg、25kg	细胞培养基
	AHU0009A	烟酰胺	98-92-0	1kg、25kg	细胞培养基
	AJL1324A	叶酸	59-30-3	1kg、25kg	细胞培养基
	ACF0017B	肌醇	87-89-8	1kg、25kg	细胞培养基
	AXJ8566	吡哆醇盐酸盐(盐酸吡哆醇维生素B6)	58-56-0	1kg、25kg	细胞培养基
	AJL1322A	维生素C(L-抗坏血酸)	50-81-7	1kg、25kg	细胞培养基
	ACF0033B	维生素E-生育酚乙酸酯	58-95-7	500g、1kg	细胞培养基
	AHU0014	维生素B2(核黄素)	83-88-5	1kg、25kg	细胞培养基
	AXK1376A	盐酸硫胺素	67-03-8	1kg、25kg	细胞培养基
糖类	ACF0047A	D-生物素(维生素B7)	58-85-5	1kg、25kg	细胞培养基
	ACJ0021A	D-半乳糖	59-23-4	1kg、25kg	细胞培养基
	ACJ0023A	无水葡萄糖	50-99-7	1kg、25kg	细胞培养基
胺类	ACJ0073A	蔗糖	57-50-1	1kg、25kg	细胞培养基
	AJL1365A	精胺四盐酸盐(N,N'-双(3-氨基丙基)-1,4-丁二胺四盐酸盐)	306-67-2	500g、1kg	细胞培养基
	AJL0833B	亚精胺	124-20-9	500g、1kg	细胞培养基
脂类	AKA0062C	大豆卵磷脂	8002-43-5	1g	细胞培养基
	EGF6832B	花生四烯酸	506-32-1	1g	细胞培养基
	AJL1346A	肉豆蔻酸	544-63-8	1g	细胞培养基

抗氧化	AAS0021A	还原型谷胱甘肽	70-18-8	1KG	细胞培养基
	AJL1337A	对氨基苯甲钠	555-06-6	500g、1kg	细胞培养基
	AJL0068B	丙酮酸钠	113-24-6	1kg、25kg	细胞培养基 添加剂
	EYY3311A	重组人胰岛素	11061-68-0	1g	细胞培养基 添加剂
	DBM0012A	转铁蛋白	11096-37-0	100mg、 500mg、1g	细胞培养基 添加剂
添加剂	DCL0001T	牛血清白蛋白	9048-46-8	1g、5g、 25g、1kg	细胞培养基 添加剂
	ECJ0025D	IPTG	367-93-1	1KG	细胞培养基 添加剂
	DCJ0018C	硫酸葡聚糖 5000 (DSS)	9011-18-1	100g、 500g、1kg	抗细胞结团
	DCJ0018D	硫酸葡聚糖 5000 (DSS) , 低内毒素	9011-18-1	100g、 500g、1kg	抗细胞结团
	DCH0535A	Seebio® P188 非离子表面 活性剂 (100X)	9003-11-6	50ml	抗剪切 消泡
其他细胞培 养相关试剂	AJL0940C	Seebio® 线性聚乙烯亚胺 (PEI 40,000) (即用型)	49553-93-7	1ml、10ml、 50ml	转染试剂
	AJL0940B	Seebio® 线性聚乙烯亚胺 (PEI 40,000) (粉末)	49553-93-7	10mg、 100mg、1g	转染试剂
	DCH0005D	1, 4-二硫代苏糖醇 (DTT)	3483-12-3	5g、100g、 250g、500g	小分子有机 还原剂
微生物培养	AER0048H	酵母浸粉；酵母粉	84604-16-0	100g、 500g、25kg	微生物培养
	AER0027D	胰蛋白胨	NA	100g、 500g、25kg	微生物培养
	ACP0010A	琼脂粉(特优级)	9002-18-0	100g、 500g、25kg	微生物培养
	AXM0700C	蛋白胨	NA	500g	微生物培养
	ACL0426B	水解酪蛋白	91079-40-2	100g	微生物培养

重组表达蛋白、细胞因子

货号	产品名称	规格
EDQ0053A	重组人 Activin A	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0056A	重组人 BMP-2 (rhBMP-2)	50 μg、1mg
EDQ0057A	重组人 BMP-4 (rhBMP-4)	50 μg、1mg
EDQ0058A	重组人 BMP-7 (rhBMP-7)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0059A	重组人 CD40L (rhCD40L)	50 μg、1mg

货号	产品名称	规格
EDQ0060A	重组人 Dkk1 (rhDkk1)	50 μg、1mg
EDQ0061A	重组人表皮生长因子 (rhEGF)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0062A	重组人促红细胞生成素 (rhEPO)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0119A	重组人酸性成纤维细胞生长因子 (rhFGF)	100 μg、1mg
EDQ0055A	重组人碱性成纤维细胞生长因子 (rhbFGF)	50 μg、1mg
EDQ0065A	重组人成纤维细胞生长因子-4 (rhFGF4)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0164A	重组人成纤维细胞生长因子-7 (rhFGF7)	10 μg、50 μg
EDQ0066A	重组人成纤维细胞生长因子-9 (rhFGF9)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0064A	重组人角质细胞生长因子-2 (rhKGF-2、FGF-10)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0091A	重组人血管内皮生长因子 (rhVEGF)	50 μg、1mg
EDQ0068A	重组人胶质细胞源性神经营养因子 (rhGDNF)	50 μg、1mg
EDQ0054A	重组人脑源性神经营养因子 (rhBDNF)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0085A	重组人血小板源生长因子 (rhPDGF-BB)	1mg
EDQ0069A	重组人肝细胞生长因子 (rhHGF)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0081A	重组人白血病抑制因子 (rhLIF)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0083A	重组人 Noggin (rhNoggin)	50 μg、1mg
EDQ0084A	重组人 NRG-1 (rhNRG-1)	50 μg、1mg
EDQ0086A	重组人 R-spondin (rhR-spondin)	50 μg、1mg
EDQ0063A	重组人 Flt3L (rhFlt3L)	50 μg、1mg
EDQ0087A	重组人干细胞因子 (rhSCF)	50 μg、1mg
EDQ0088A	重组人音猬因子 (rhSHH)	50 μg、1mg
EDQ0092A	重组人 Wnt-3a (rhWnt-3a)	50 μg、1mg
EDQ0093A	重组人胰岛素 (rhInsulin)	1g、10g
EDQ0094A	牛转铁蛋白 (Bovine Transferrin)	1g、10g
EDQ0104A	重组人白细胞介素-1a (rhIL-1a)	50 μg、1mg
EDQ0105A	重组人白细胞介素-1b (rhIL-1b)	50 μg、1mg
EDQ0106A	重组人白细胞介素-2 (rhIL-2)	100 μg、1mg
EDQ0107A	重组人白细胞介素-3 (rhIL-3)	50 μg、1mg
EDQ0108A	重组人白细胞介素-4 (rhIL-4)	50 μg、1mg
EDQ0109A	重组人白细胞介素-6 (rhIL-6)	50 μg、1mg
EDQ0110A	重组人白细胞介素-7 (rhIL-7)	50 μg、1mg
EDQ0111A	重组人白细胞介素-11 (rhIL-11)	500 μg
EDQ0112A	重组人白细胞介素-15 (rhIL-15)	50 μg、1mg
EDQ0113A	重组人白细胞介素-17 (rhIL-17)	50 μg、1mg
EDQ0114A	重组人白细胞介素-18 (rhIL-18)	50 μg、1mg

货号	产品名称	规格
EDQ0115A	重组人白细胞介素-21 (rhIL-21)	50 μg、100 μg、1mg
EDQ0166A	重组人白细胞介素-29 (rhIL-29)	10 μg、50 μg
EDQ0089A	重组人肿瘤坏死因子 (rhTNF-α)	50 μg、1mg
EDQ0090A	重组人转化生长因子 (rhTGF β 1)	50 μg、1mg
EDQ0095A	重组人干扰素 α 2b (rhIFN-α 2b)	1mg
EDQ0070A	重组人干扰素-γ (rhIFN-γ)	10 μg、50 μg、1mg
EDQ0096A	重组人粒细胞集落刺激因子 (rhG-CSF)	1mg
EDQ0097A	重组人粒细胞巨噬细胞刺激因子 (rhGM-CSF)	100 μg、1mg
EDQ0167A	LR3 胰岛素样生长因子 (LR3 IGF1)	10 μg、50 μg
EDQ0163A	胎球蛋白 A (FetuinA)	100mg
EDQ0165A	纤连蛋白 (Fibronectin)	10 μg、50 μg
DCL0474A	人血清白蛋白 HAS	1g
EDQ0116A	黏连蛋白 (贴壁因子)	1mg
ECL0019G	Seebio® 重组蛋白 A (rProtein A)	1mg、10mg、100mg、1g
ECL0019H	Seebio® 重组蛋白 A (rProtein A) - 层析填料专用	1mg、10mg、100mg、1g
ECL0018A	重组蛋白 L	1mg
ECL0020D	重组蛋白 G	5mg

纯化介质

亲和层析介质

His 标签蛋白纯化介质

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
ACQ1056A	His 标签蛋白纯化介质 (PAH-IDA)	聚丙烯酸酯微球	亚氨基二乙酸 (IDA)	≥30mg His-Pro、ml wet gel	适用于纯化大肠杆菌胞内表达的 His 蛋白。适用于分子量 200KD 以下的分子。	50ml、250ml、1L

ACQ1057A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAH-NTA)	聚丙烯 酸酯微 球	次氨基三乙酸 (NTA)	$\geq 30\text{mg}$ His-Pro、ml wet gel	50ml、 250ml、1L
ACQ1058A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAH-Spe)	聚丙烯 酸酯微 球	特有的金属螯 合配基 (Spe)	$\geq 10\text{mg}$ His-Pro、ml wet gel	可耐受高浓度还原 剂。特别 适用于昆虫细胞、哺 乳动物 细胞等真核细胞分 泌表达的 His 标签蛋白的纯 化。适用于 分子量 200KD 以下 的分子。还 原剂耐受性：EDTA $\leq 50\text{mM}$ 。 50ml、 250ml、1L
ACQ1059A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAH-UNMC)	聚丙烯 酸酯微 球	IDA、NTA、 Spe(未螯合 金属离子)		适用于分子量 200KD 以下的 分子。 50ml、 250ml、1L
ACQ1060A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAC-IDA)	聚丙烯 酸酯微 球	亚氨基二乙酸 (IDA)	$\geq 30\text{mg}$ His-Pro、ml wet gel	适用于纯化大肠杆 菌胞内表 达的 His 蛋白。适用 于分子量 100KD-300KD 的分 子。 50ml、 250ml、1L

					金属离子脱落率低。	
ACQ1061A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAC-NTA)	聚丙烯 酸酯微 球	次氨基三乙酸 (NTA)	≥30mg His-Pro、ml wet gel	适用于 纯化大肠杆菌胞内 表达的 His 蛋白。适用于 分子量 100KD-300KD 的分 子。还原 剂耐受性： β -Me \leq 100mM, DTT \leq 5mM。 特别适用于昆虫细 胞、哺乳 动物细胞等真核细 胞分泌表 达的 His 标签蛋白 的纯化。适 用于分子量 100KD-300KD 的 分子。	50ml、 250ml、1L
ACQ1062A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAC-Spe)	聚丙烯 酸酯微 球	特有的金属螯 合配基 (Spe)			50ml、 250ml、1L
ACQ1063A	His 标签蛋白 纯化介质 (PAG-UNMC)	聚丙烯 酸酯微 球	IDA、NTA、 Spe(未螯合 金属离子)		适用于分子量 100KD-300KD 的分子。	50ml、 250ml、1L
ACQ1064A	His 标签蛋白 纯化介质 (IDA)	琼脂糖 凝胶微 球	亚氨基二乙酸 (IDA)	≥40mg His-Pro、ml wet gel (IDA)		50ml、 250ml、1L
ACQ1065A	His 标签蛋白 纯化介质 (NTA)	琼脂糖 凝胶微 球	次氨基三乙酸 (NTA)	≥20mg His-Pro、ml wet gel (NTA)	金属离子脱落率低。 还原剂 耐受性： β - 硫 基乙醇 \leq 100mM, DTT \leq 5mM。	50ml、 250ml、1L
ACQ1066A	His 标签蛋白 纯化介质 (Spe)	琼脂糖 凝胶微 球	特有的金属螯 合配基 (Spe)	≥20mg His-Pro、ml wet gel (NTA)	还原剂耐受性： β - 巯基乙醇 \leq 100mM, DTT \leq 5mM。	50ml、 250ml、1L
ACQ1067A	His 标签蛋白 纯化介质 (UNMC)	琼脂糖 凝胶微 球	IDA、NTA、 Spe(未螯合 金属离子)		可自由选择金属离 子种类。	50ml、 250ml、1L

GST 标签蛋白纯化介质

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
ACQ1068A	GST 标签蛋白纯化介质 (PAG-GST)	聚丙烯酸酯微球	谷胱甘肽	10mg GST、ml wet gel	可快速从细胞发酵液中提取含 GST 标签的 目标蛋白。GST 标签蛋白纯化介质 (PAG-GST) 适用于分子量 150KD 以上的分子或病毒、疫苗。	50ml、250ml、1L
ACQ1069A	GST 标签蛋白纯化介质	琼脂糖凝胶微球				50ml、250ml、1L

肝素亲和介质

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
ACQ1070A	肝素亲和介质 (PAG-肝素)	聚丙烯酸酯微球	肝素 (Heparin)	2mg AT III、ml wet gel	肝素亲和层析介质广泛用于 抗凝血因子 III、 凝血酶、类凝血酶、人凝血因子 IX、XI 和 VIII 等 生物大分子的分离纯化。肝素亲和介质 (PAG-肝素) 适用于分子量 150KD 以上的分子或病毒、疫苗。	50ml、250ml、1L
ACQ1071A	肝素亲和介质	琼脂糖凝胶微球	肝素 (Heparin)	2mg AT III、ml wet gel		50ml、250ml、1L

抗体纯化介质

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
ACQ1072A	抗体纯化介质 (PAG-ProG)	聚丙烯酸酯微球	r-Protein G		适用于分子量 150KD 以上的分子或病毒、疫苗。	50ml、250ml、1L
ACQ1073A	抗体纯化介质 (ProG)	琼脂糖凝胶微球	r-Protein G	20mg–30mg IgG、ml wet gel	抗体纯化介质 (ProG) 专用于从腹水、血清 中纯化抗体的亲和层析介质，广泛用于各种抗体的分离纯化。	50ml、250ml、1L

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
ACQ1074A	抗体纯化介质 (PAG-ProA)	聚丙 烯酸 酯微 球	r-Protein A	40mg hIgG、ml wet gel	本产品是针对单抗、双抗 纯化而开发的耐 碱型亲和层析介质。适用于 分子量 150KD 以 上的分子或病毒、疫苗。	50ml、 250ml、 1L
ACQ1075A	抗体纯化介质 (ProA)	琼脂 糖凝 胶微 球	r-Protein A	30-40mg 兔 IgG、ml wet gel	抗体纯化介质 (ProA) 可 从腹水、血清和培 养液等样品中得到高纯度的 抗体，广泛用 于各种抗体的分离纯化。	50ml、 250ml、 1L
EKN0356A	小鼠 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	小鼠 IgG			
EKN0360A	豚鼠 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	豚鼠 IgG			
EKN0357A	人 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	人 IgG		多种类型 IgG 被共价结合 到 Sepharose 微球 上；	
EKN0358A	猪 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	猪 IgG		可用于检测非特异性免疫沉 淀络合物； 可用于吸附物种特异性的病 毒；	
EKN0359A	兔 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	兔 IgG		可用于纯化高纯度、高活性 的二抗； 可用于纯化 Protein A。	
EKN0361A	绵羊 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	绵羊 IgG			
EKN0362A	山羊 IgG-Sepharose	琼脂 糖凝 胶微 球	山羊 IgG			

货号	产品名称	基质	配基	动态载量 (mg、ml)	应用	规格
EKN0363A	猴 IgG-Sepharose	琼脂糖凝胶微球	猴 IgG			

离子交换介质
弱阴离子交换介质

货号	产品名称	基质	功能基	功能基类型	蛋白回收率	粒径范围, 平均孔径	动态载量 (mg、ml)	规格	应用
ACQ1076A	PAH-DEAE 60 弱阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	95%	70±10 μm, 30nm	85-95 (BSA)	50ml、 500ml、 1L	适用于多肽、重组蛋白的纯化。
ACQ1077A	PAH-DEAE 30 弱阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	95%	40±10 μm, 30nm	85-95 (BSA)	50ml、 500ml、 1L	
ACQ1084A	PAC-DEAE 60 弱阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	93%	70±10 μm, 100nm	30-70 (BSA)	50ml、 500ml、 1L	
ACQ1085A	PAC-DEAE 30 弱阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	93%	40±10 μm, 100nm	30-70 (BSA)	50ml、 500ml、 1L	适用于重组蛋白、抗体的纯化。
ACQ1092A	PAG-DEAE 60 弱阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	95%	70±10 μm, 500nm	30-70 (BSA)	50ml、 500ml、 1L	适用于疫苗抗原、病
ACQ1093A	PAG-DEAE 30 弱阴	聚甲基丙烯酸	DEAE (-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂)	弱碱	95%	40±10 μm,	30-70 (BSA)	50ml、 500ml、	原、病毒的纯化。

货号	产品名称	基质	功能基	功能基类型	蛋白回收率	粒径范围,平均孔径	动态载量(mg/ml)	规格	应用
	离子交换介质	酯)			500nm		1L	

强阴离子交换介质

货号	产品名称	基质	功能基	功能基类型	蛋白回收率	粒径范围,平均孔径	动态载量(mg/ml)	规格	应用
ACQ1078A	PAH-Q60 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	95%	70±10 μm, 30nm	60-100 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于多肽、重组蛋白。
ACQ1079A	PAH-Q30 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	95%	40±10 μm, 30nm	60-100 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于多肽、重组蛋白的纯化。
ACQ1086A	PAC-Q60 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	93%	70±10 μm, 100nm	30-70 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于重组蛋白。
ACQ1087A	PAC-Q30 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	93%	40±10 μm, 100nm	30-70 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于抗体的纯化。
ACQ1094A	PAG-Q60 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	98%	70±10 μm, 500nm	15-25 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于疫苗抗原。
ACQ1095A	PAG-Q30 强阴离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	季胺基(-CH ₂ N+(CH ₃) ₃)	强碱	98%	40±10 μm, 500nm	15-25 (BSA)	50ml、500ml、1L	适用于病原、病毒的纯化。

弱阳离子交换介质

货号	产品名称	基质	功能基	功能基类型	蛋白回收率	粒径范围,平均孔径	动态载量(mg/ml)	规格	应用
ACQ1080A	PAH-CM60 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM(-CH ₂ COO-)	弱酸	95%	70±10 μm, 30nm	45-50 (LZM)	50ml、500ml、1L	适用于多肽、

ACQ1081A	PAH-CM30 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM (-CH ₂ COO-)	弱酸	95%	40±10 μm, 30nm	45-50 (LZM)	50ml、500ml、1L	重组蛋白的纯化。
ACQ1088A	PAC-CM60 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM (-CH ₂ COO-)	弱酸	95%	70±10 μm, 100nm	45-50 (LZM)	50ml、500ml、1L	适用于重组蛋白、抗体的纯化。
ACQ1089A	PAC-CM30 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM (-CH ₂ COO-)	弱酸	95%	40±10 μm, 100nm	45-50 (LZM)	50ml、500ml、1L	50ml、500ml、1L
ACQ1096A	PAG-CM60 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM (-CH ₂ COO-)	弱酸	98%	70±10 μm, 500nm	35-40 (LZM)	50ml、500ml、1L	适用于疫苗抗原、病毒的纯化。
ACQ1097A	PAG-CM30 弱阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	CM (-CH ₂ COO-)	弱酸	98%	40±10 μm, 500nm	35-40 (LZM)	50ml、500ml、1L	50ml、500ml、1L

强阳离子交换介质

货号	产品名称	基质	功能基	功能基类型	蛋白回收率	粒径范围, 平均孔径	动态载量 (mg/ml)	规格	应用
ACQ1090A	PAC-S60 强阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	磺酸基	强酸	99%	70±10 μm, 100nm	30-35 (LZM)	50ml、500ml、1L	适用于重组蛋白、抗体的纯化。
ACQ1091A	PAC-S30 强阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	磺酸基	强酸	99%	40±10 μm, 100nm	30-35 (LZM)	50ml、500ml、1L	50ml、500ml、1L
ACQ1098A	PAG-S60 强阳离子交换介质	聚甲基丙烯酸酯	磺酸基	强酸	98%	70±10 μm, 500nm	25-30 (LZM)	50ml、500ml、1L	适用于疫苗抗原、
ACQ1099A	PAG-S30 强阳离子交换介质	聚甲基丙	磺酸基	强酸	98%	40±10 μm, 500nm	25-30 (LZM)	50ml、500ml、1L	病毒的

	交换介质	烯酸 酯				纯化。
--	------	---------	--	--	--	-----

疏水层析介质**苯基疏水介质**

货号	产品名称	基质	功能基、配基密度	粒径范围	平均孔径	规格	应用
ACQ1100A	PAH-P60 苯基疏水介质（低密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	70±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1101A	PAH-P30 苯基疏水介质（低密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	40±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	适用于多肽、重组蛋白的纯化。
ACQ1102A	PAH-P60 苯基疏水介质（高密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	70±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1103A	PAH-P30 苯基疏水介质（高密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	40±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1108A	PAC-P60 苯基疏水介质（低密度）	聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	70±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1109A	PAC-P30 苯基疏水介质（低密度）	聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	40±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	适用于重组蛋白的纯化。
ACQ1110A	PAC-P60 苯基疏水介质（高密度）	聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	70±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	抗体的纯化。
ACQ1111A	PAC-P30 苯基疏水介质（高密度）	聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	40±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1116A	PAG-P60 苯基疏水	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	70±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	适用于疫苗。

货号	产品名称	基质	功能基、配基密度	粒径范围	平均孔径	规格	应用
ACQ1117A	介质(低密度)						苗抗原、病毒的纯化。
	PAG-P30 苯基疏水 介质(低密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 15 μmol/ml wet gel	40±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1118A	PAG-P60 苯基疏水 介质(高密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	70±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	
	PAG-P30 苯基疏水 介质(高密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	苯基(Phenyl) : 35 μmol/ml wet gel	40±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	

丁基疏水介质

货号	产品名称	基质	功能基、配基密度	粒径范围	平均孔径	规格	应用
ACQ1104A	PAH-B60 丁基疏水 介质(低密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl) : 20 μmol/ml wet gel	70±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1105A	PAH-B30 丁基疏水 介质(低密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl) : 20 μmol/ml wet gel	40±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	适用于多肽、重
ACQ1106A	PAH-B60 丁基疏水 介质(高密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl) : 40 μmol/ml wet gel	70±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	组蛋白的纯化。
ACQ1107A	PAH-B30 丁基疏水 介质(高密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl) : 40 μmol/ml wet gel	40±10 μm	30nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1112A	PAC-B60 丁基疏水 介质(低密度)	聚丙烯酸酯 微球	丁基(Butyl) : 20 μmol/ml wet gel	70±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	适用
ACQ1113A	PAC-B30 丁基疏水 介质(低密度)	聚丙烯酸酯 微球	丁基(Butyl) : 20 μmol/ml wet gel	40±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	于重
ACQ1114A	PAC-B60 丁基疏水 介质(高密度)	聚丙烯酸酯 微球	丁基(Butyl) : 40 μmol/ml wet gel	70±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	组蛋白的
ACQ1115A	PAC-B30 丁基疏水 介质(高密度)	聚丙烯酸酯 微球	丁基(Butyl) : 40 μmol/ml wet gel	40±10 μm	100nm	50ml、500ml、1L	纯化。
ACQ1120A	PAG-B60 丁基疏水 介质(低密度)	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl) : 20 μmol/ml wet gel	70±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	适用于疫

货号	产品名称	基质	功能基、配基密度	粒径范围	平均孔径	规格	应用
ACQ1121A	PAG-B30 丁基疏水介质（低密度）	球 高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl): 20 μmol / ml wet gel	40±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	苗抗原、病毒的纯化。
ACQ1122A	PAG-B60 丁基疏水介质（高密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl): 40 μmol / ml wet gel	70±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	
ACQ1123A	PAG-B30 丁基疏水介质（高密度）	高交联度聚丙烯酸酯微球	丁基(Butyl): 40 μmol / ml wet gel	40±10 μm	500nm	50ml、500ml、1L	

病毒纯化专用介质

货号	产品名称	基质	功能基、配基密度	粒径范围	排阻分子量	动态载量 (mg/ml)	应用
ACQ1124A	PurM700L 病毒纯化专用介质	聚丙烯酸酯硬胶	正辛胺	120±10 μm	≥700 KDa	≥10	50ml、500ml、1L
ACQ1125A	PurM700S 病毒纯化专用介质	聚丙烯酸酯硬胶	正辛胺	70±10 μm	≥700 KDa	≥10	50ml、500ml、1L
ACQ1126A	PurM400L 病毒纯化专用介质	聚丙烯酸酯硬胶	正辛胺	120±10 μm	≥400 KDa	≥10	50ml、500ml、1L
ACQ1127A	PurM400S 病毒纯化专用介质	聚丙烯酸酯硬胶	正辛胺	70±10 μm	≥400 KDa	≥10	50ml、500ml、1L

蛋白表达一站式服务方案

服务介绍

重组蛋白表达是通过基因工程技术将目标蛋白的基因导入到宿主细胞中，使其表达出目标蛋白，后通过一系列纯化步骤获得高纯度的目标蛋白的技术。该技术可广泛应用于生命科学研究、药物研发、诊断工具开发、工业生产以及生物能源研究等领域。

蛋白体外重组表达与制备，通常涉及到表达宿主的选择，基因的合成，载体的构建等技术细节。您只需要提供给我们一段蛋白序列、CDS 或蛋白名称，我们富有经验的科学家均可以为您在较短的时间内制定一个完整的蛋白表达和纯化方案。

实验流程

基因设计与合成→转染宿主细胞→蛋白表达→蛋白纯化→规模生产

服务内容

服务项目	内容	客户需提供	周期
大肠杆菌重组表达	以大肠杆菌为宿主，胞内或细胞周质分泌表达, 小量制备重组蛋白, 1-3mg 蛋白, 纯度>85%	自备序列、载体或委托我方制备	1-2 个月
枯草芽孢杆菌重组表达	以枯草芽孢杆菌为宿主, 胞内或分泌表达, 小量制备重组蛋白, 1-3mg 蛋白, 纯度>85%	自备序列、载体或委托我方制备	1-2 个月
丝状真菌重组表达	以丝状真菌为宿主, 胞内或分泌表达, 小量制备重组蛋白, 1-3mg 蛋白, 纯度>85%	自备序列、载体或委托我方制备	3-5 个月
CHO 细胞重组表达	利用 CHO-k1 细胞表达重组蛋白, 获得稳定转染细胞克隆, 筛选获得高效表达细胞株 3-5 株, 小量制备重组蛋白, 纯度大于 85%	指定细胞株客户自备, 自备序列、载体或委托我方制备	3-5 个月
哺乳动物细胞瞬时表达	基于 293 细胞, 瞬时转染制备重组蛋白	特定细胞株客户自备, 自备序列、载体或委托我方制备	2-5 周
昆虫细胞重组表达	基于 sf9、high5 细胞株, 制备重组病毒, 表达重组蛋白, 小量制备 1-3mg 蛋白, 纯度>85%	自备序列、载体或委托我方制备	1-3 个月
菌体小试及中试发酵	大肠、芽孢、真菌的中试规模发酵(5-500L)、发酵工艺优化, 小试及中试纯化等	根据具体项目商定	视具体项目和里程碑确定

服务优势

- 1、多种表达系统, 适合不同性质的重组蛋白
- 2、专业的技术团队和丰富的经验, 为您定制适合的方案
- 3、设备先进, 拥有先进的 AKTA 纯化系统
- 4、可进行中试放大生产、自动发酵及高密度培养



中国生物基核心原料及应用开拓者

更多产品服务请咨询



业务一部

电话:13817370081
QQ:1952207695



业务二部

电话:13817370080
QQ:2402195779



业务三部

电话:13817678381
QQ:2574946592



业务四部

电话:18301893121
QQ:2102259500



业务五部

电话:15821261143
QQ:3119412031



业务六部

电话:13310163795
QQ:2316674096



业务七部

电话:18301893120
QQ:2689503877



市场部

电话:13917439331
QQ:1850926438

