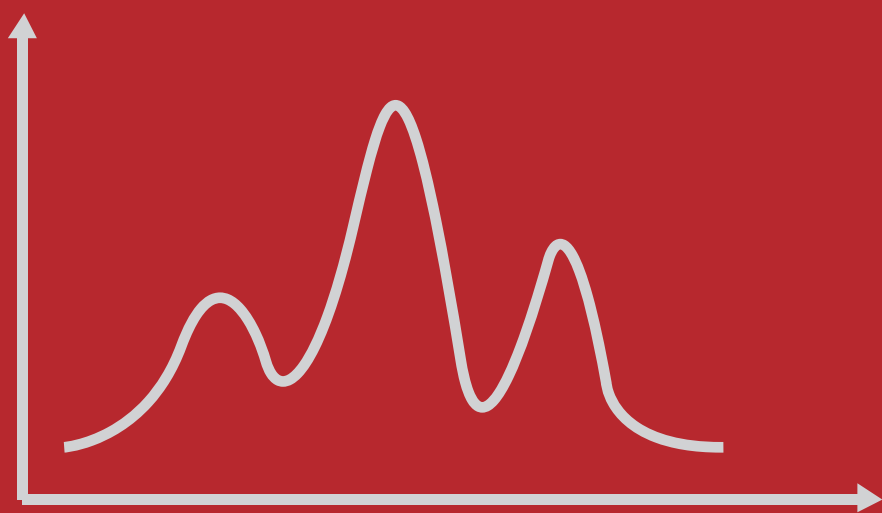


疏水作用层析



疏水作用层析介质

货号	产品	包装	颗粒大小 (μm)	动态结合载量 (/mL)	耐压 (MPa)	最高流速 (cm/h)	pH 稳定性 工作 (清洗)	特性
HIC Purose Fast Flow		<ul style="list-style-type: none"> · HIC Purose Fast Flow 系列目前是市场上疏水层析介质中最受欢迎的蛋白初步粗纯捕获介质, 少数情况也可用于精细纯化 · 高动态结合载量, 高流速 · 高化学稳定性, 经过上百次 CIP 循环使用后, 仍可保持高动态结合载量 						
A30702-05	Phenyl Purose 6 FF (HS)	25 mL	90	25 mg IgG 30 mg BSA	0.3	600	4-13 (2-14)	疏水性强
A30702-06		100 mL						
A30702-07		500 mL						
A30702-08		1 L						
A30702-09		5 L						
A31902-05	Phenyl Purose 6 FF (LS)	25 mL	90	16 mg IgG 15 mg BSA	0.3	600	4-13 (2-14)	疏水性强
A31902-06		100 mL						
A31902-07		500 mL						
A31902-08		1 L						
A31902-09	5 L							
A30601-05	Butyl Purose 4 FF	25 mL	90	8 mg IgG 20 mg BSA	0.3	500	4-13 (2-14)	疏水性中等
A30601-06		100 mL						
A30601-07		500 mL						
A30601-08		1 L						
A30601-09		5 L						
A33902-05	Butyl-S Purose 6 FF	25 mL	90	-	0.3	600	4-13 (2-14)	疏水性最弱
A33902-06		100 mL						
A33902-07		500 mL						
A33902-08		1 L						
A33902-09		5 L						
A30801-05	Octyl Purose 4 FF	25 mL	90	25 mg IgG 8 mg BSA	0.3	500	4-13 (2-14)	疏水性弱
A30801-06		100 mL						
A30801-07		500 mL						
A30801-08		1 L						
A30801-09		5 L						
HIC Purose High Performance		<ul style="list-style-type: none"> · 对于高分辨率要求的最佳选择 						
A30704-05	Phenyl Purose 6 HP	25 mL	34	25 mg IgG 20 mg BSA	0.3	150	4-13 (2-14)	高分辨率
A30704-06		100 mL						
A30704-07		500 mL						
A30704-08		1 L						
A30704-09		5 L						
A30603-05	Butyl Purose 6 HP	25 mL	34	8 mg IgG 25 mg BSA	0.3	150	4-13 (2-14)	高分辨率
A30603-06		100 mL						
A30603-07		500 mL						
A30603-08		1 L						
A30603-09	5 L							
A30803-05	Octyl Purose 6 HP	25 mL	34	25 mg IgG 8 mg BSA	0.3	150	4-13 (2-14)	高分辨率
A30803-06		100 mL						
A30803-07		500 mL						
A30803-08		1 L						
A30803-09		5 L						
Rigose HIC		<ul style="list-style-type: none"> · 高流速 · 高载量 · 更加适用于工业生产 						
D30735-05	Rigose Phenyl (HS)	25 mL	75	27 mg BSA	0.3	600	3-13 (2-14)	中度纯化 首选
D30735-06		100 mL						
D30735-07		500 mL						
D30735-08		1 L						
D30735-09		5 L						
D30635-05	Rigose Butyl	25 mL	75	27 mg BSA	0.3	600	3-13 (2-14)	中度纯化 首选
D30635-06		100 mL						
D30635-07		500 mL						
D30635-08		1 L						
D30635-09		5 L						

货号	产品	包装	颗粒大小 (μm)	动态结合载量 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	耐压 (MPa)	最高流速 (cm/h)	pH 稳定性 工作 (清洗)	特性
D30835-05	Rigose Octyl	25 mL	75	-	0.3	600	3-13 (2-14)	中度纯化 首选
D30835-06		100 mL						
D30835-07		500 mL						
D30835-08		1 L						
D30835-09		5 L						
Rigose HIC HiRes		· 高流速下高分辨率分离首选						
D30736-05	Rigose Phenyl HiRes	25 mL	40	19 mg BSA	0.3	220	2-13 (2-13)	精细纯化 首选
D30736-06		100 mL						
D30736-07		500 mL						
D30736-08		1 L						
D30736-09		5 L						
D30636-05	Rigose Butyl HiRes	25 mL	40	37 mg BSA	0.3	220	2-13 (2-13)	精细纯化 首选
D30636-06		100 mL						
D30636-07		500 mL						
D30636-08		1 L						
D30636-09		5 L						

疏水作用介质预装柱

货号	产品	内径 / 床高 (mm)	包装	平均粒径 (μm)	动态结合载量 (/mL)	耐压 (MPa)	最高流速 (mL/min)
ZA30601-01	PrePack Butyl Purose 4 FF	7/25	5×1 mL	90	8 mg IgG 20 mg BSA	0.3	4
ZA30601-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30601-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30601-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30601-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30601-03		16/100	1×20 mL				5
ZA33902-01	PrePack Butyl-S Purose 6 FF	7/25	5×1 mL	90	-	0.3	4
ZA33902-02		16/25	5×5 mL				20
ZA33902-15		7/25	1×1 mL				4
ZA33902-16		16/25	1×5 mL				20
ZA33902-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA33902-03		16/100	1×20 mL				5
ZA30702-01	PrePack Phenyl Purose 6 FF (HS)	7/25	5×1 mL	90	25 mg IgG 30 mg BSA	0.3	4
ZA30702-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30702-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30702-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30702-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30702-03		16/100	1×20 mL				5
ZA31902-01	PrePack Phenyl Purose 6 FF (LS)	7/25	5×1 mL	90	16 mg IgG 15 mg BSA	0.3	4
ZA31902-02		16/25	5×5 mL				20
ZA31902-15		7/25	1×1 mL				4
ZA31902-16		16/25	1×5 mL				20
ZA31902-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA31902-03		16/100	1×20 mL				5
ZA30801-01	PrePack Octyl Purose 4 FF	7/25	5×1 mL	90	25 mg IgG 8 mg BSA	0.3	4
ZA30801-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30801-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30801-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30801-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30801-03		16/100	1×20 mL				5
ZA30603-01	PrePack Butyl Purose 6 HP	7/25	5×1 mL	34	8 mg IgG 25 mg BSA	0.3	4
ZA30603-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30603-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30603-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30603-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30603-03		16/100	1×20 mL				5
ZA30704-01	PrePack Phenyl Purose 6 HP	7/25	5×1 mL	34	25 mg IgG 20 mg BSA	0.3	4
ZA30704-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30704-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30704-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30704-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30704-03		16/100	1×20 mL				5
ZA30803-01	PrePack Octyl Purose 6 HP	7/25	5×1 mL	34	25 mg IgG 8 mg BSA	0.3	4
ZA30803-02		16/25	5×5 mL				20
ZA30803-15		7/25	1×1 mL				4
ZA30803-16		16/25	1×5 mL				20
ZA30803-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZA30803-03		16/100	1×20 mL				5
ZD30735-01	PrePack Rigose Phenyl (HS)	7/25	5×1 mL	75	27 mg BSA	0.3	4
ZD30735-02		16/25	5×5 mL				20
ZD30735-15		7/25	1×1 mL				4
ZD30735-16		16/25	1×5 mL				20
ZD30735-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZD30735-03		16/100	1×20 mL				5
ZD30635-01	PrePack Rigose Butyl	7/25	5×1 mL	75	27 mg BSA	0.3	4
ZD30635-02		16/25	5×5 mL				20
ZD30635-15		7/25	1×1 mL				4
ZD30635-16		16/25	1×5 mL				20
ZD30635-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZD30635-03		16/100	1×20 mL				5

货号	产品	内径 / 床高 (mm)	包装	平均粒径 (μm)	动态结合载量 (/mL)	耐压 (MPa)	最高流速 (mL/min)
ZD30835-01	PrePack Rigose Octyl	7/25	5×1 mL	75	-	0.3	4
ZD30835-02		16/25	5×5 mL				20
ZD30835-15		7/25	1×1 mL				4
ZD30835-16		16/25	1×5 mL				20
ZD30835-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZD30835-03		16/100	1×20 mL				5
ZD30735-01	PrePack Rigose Phenyl HiRes	7/25	5×1 mL	40	19 mg BSA	0.3	4
ZD30735-02		16/25	5×5 mL				20
ZD30735-15		7/25	1×1 mL				4
ZD30735-16		16/25	1×5 mL				20
ZD30735-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZD30735-03		16/100	1×20 mL				5
ZD30635-01	PrePack Rigose Butyl HiRes	7/25	5×1 mL	40	37 mg BSA	0.3	4
ZD30635-02		16/25	5×5 mL				20
ZD30635-15		7/25	1×1 mL				4
ZD30635-16		16/25	1×5 mL				20
ZD30635-72		8/100	1×5 mL				1.6
ZD30635-03		16/100	1×20 mL				5