

Biacore™ 芯片与耗材 选择指南



Biacore™ 系统 —— 生物分子相互作用分析的领导者

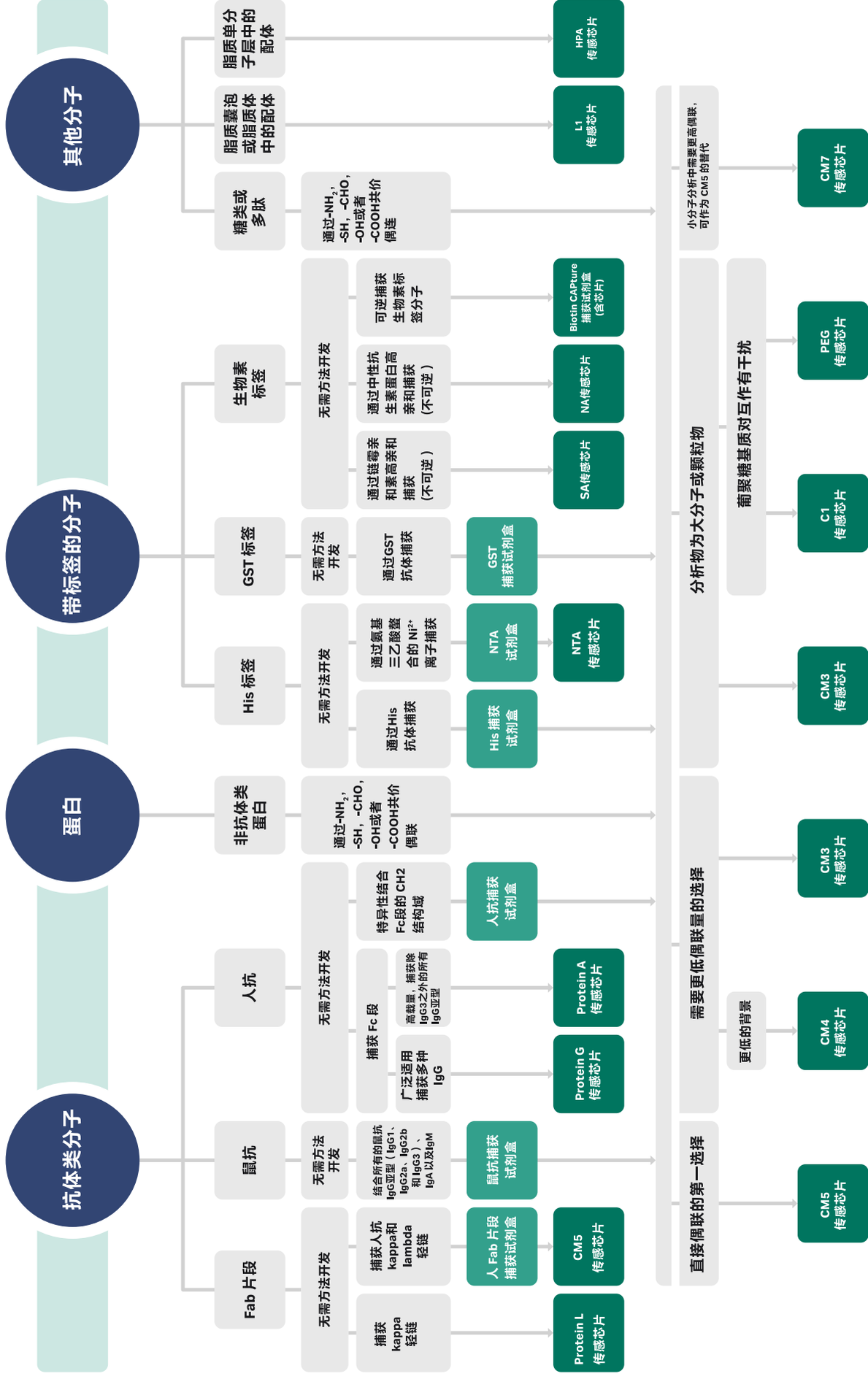
Biacore™ 拥有超过 30 年表面等离子共振（SPR）生物传感器的研发经验，是生物分子相互作用领域的技术引领者和标准制定者。Biacore™ 系统提供独到的洞察来揭示蛋白质等生物分子之间的相互作用，能够帮助科学家们更深入的理解生物分子的功能、更好的作出决策和提高生产力。

Biacore™ 系统为很多领域提供有价值的信息，包括：动力学、亲和力、特异性、热力学和浓度等，同时它能够研究的分子范围也十分广泛：大到细胞与病毒，小到离子以及小分子化合物等。无论是基础研究，还是药物筛选，甚至是生物药物生产过程中的质量控制，Biacore™ 系统性能强大的硬件、种类丰富的耗材和操控智能的软件能够提供丰富的数据，满足高质量数据的需求。

欢迎您登录 Cytiva 官方网站 www.cytiva.com.cn 查询更多信息。



如何快速选择最合适的偶联方式用于您的 Biacore™ 互动研究



传感芯片

S 系列传感芯片：适合 Biacore™ 8K/8K+、Biacore™ S200、Biacore™ T200/T100、Biacore™ 4000 系统

产品名称	描述	规格	货号
S 系列 CM5 传感芯片 	通过 -NH ₂ , -SH, -CHO, -OH, -COOH 基团固定配体 蛋白质偶联的第一选择	一片装 三片装 十片装	29104988 BR100530 29149603
S 系列 CM7 传感芯片 	载量比 CM5 更高 适用于片段药物和低分子量样品检测	一片装 三片装	28953828 29147020
S 系列 CM4 传感芯片 	与葡聚糖基质相似但羧甲基密度更低 适用于当干扰物带有很高的正电荷时	一片装 三片装	29104989 BR100534
S 系列 CM3 传感芯片 	以更短的葡聚糖基质和相似的电荷密度探索替代性实验条件 适用于体积较大的分析物	一片装 三片装	29104990 BR100536
S 系列 C1 传感芯片 	采用无基质的羧甲基化表面 用于溶液中的相互作用对象为多价或大颗粒物质的情况	一片装 三片装	29104944 BR100535
S 系列 Protein A 传感芯片 	捕获多种哺乳类动物的抗体，尤其是 IgG1、IgG2 和 IgG4 亚类的人抗体	一片装 三片装	29127555 29127556
S 系列 Protein G 传感芯片 	捕获多种 IgG，例如人（包括 IgG3）、大鼠、兔、小鼠、豚鼠、山羊、绵羊和牛	一片装	29179315
S 系列 Protein L 传感芯片 	捕获各种抗体片段，例如 Fab、单链抗体片段 (scFv)、kappa 轻链亚型 1、3 和 4 以及结构域抗体 (dAb)	一片装	29205138

产品名称	描述	规格	货号
S 系列 PrismaA 传感芯片 	预偶联与MabSelect Prisma™填料相同的重组Protein A 结合多种哺乳动物的抗体，用于抗体浓度定量	一片装 三片装	29650263 29650264
S 系列 PEG 传感芯片 	聚乙二醇 (PEG) 基质的传感芯片，可替代葡聚糖基质表面，用于背景较强的粗样品的检测，可以避免不必要的非特异性分析物结合	一片装	29239810
S 系列 NTA 传感芯片 	适用于偶联带有 His 标签的分子 与 NTA 试剂盒(28995043)配合使用	一片装 三片装	28994951 BR100532
S 系列 SA 传感芯片 	芯片表面固定了链酶亲和素蛋白 适用于偶联带有生物素标记的蛋白、多肽、核酸、糖类等	一片装 三片装 十片装	29104992 BR100531 29699621
S 系列 NA 传感芯片 	芯片表面固定了中性亲和素蛋白 适用于偶联带有生物素标记的蛋白、多肽、核酸、糖类等	一片装 三片装	29407997 29699622
S 系列 L1 传感芯片 	可稳定、高载量地捕获囊泡和脂质体，同时保持脂质双层结构 适用于研究跨膜蛋白	一片装	29104993
S 系列 HPA 传感芯片 	适用于膜相关样品的检测 疏水表面允许形成支持的脂质单层	一片装	29104994
裸金芯片试剂盒 	具有未经处理的金膜表面，用于设计和创建独特的表面化学修饰 研究表面材料和生物分子之间的相互作用 不建议用于 Biacore™ 4000	包含 10 个裸金传感器表面和芯片支架，以及组装工具包和配件	BR100405

Classic 系列传感芯片：适合 Biacore™ 3000、Biacore™ X100、Biacore™ X100 Plus、Biacore™ X 系统

产品名称	描述	规格	货号
CM5 传感芯片 	通过 -NH ₂ , -SH, -CHO, -OH, -COOH 基团固定配体 蛋白质偶联的第一选择	一片装 三片装 十片装	BR100399 BR100012 29149604
CM7 传感芯片 	载量比 CM5 更高 适用于片段药物和低分子量样品检测	一片装 三片装	28957332 29147017
CM4 传感芯片 	与葡聚糖基质相似但羧甲基密度更低 适用于当干扰物带有很高的正电荷时	三片装	BR100539
CM3 传感芯片 	以更短的葡聚糖基质和相似的电荷密度探索替代性实验条件 适用于体积较大的分析物	三片装	BR100541
C1 传感芯片 	采用无基质的羧甲基化表面 用于溶液中的相互作用对象为多价或大颗粒物质的情况	三片装	BR100540
Protein A 传感芯片 	捕获多种哺乳类动物的抗体，尤其是 IgG1、IgG2 和 IgG4 亚类的人抗体	一片装 三片装	29127557 29127558
Protein G 传感芯片 	捕获多种 IgG，例如人（包括 IgG3）、大鼠、兔、小鼠、豚鼠、山羊、绵羊和牛	一片装	29179316
Protein L 传感芯片 	捕获各种抗体片段，例如 Fab、单链抗体片段 (scFv)、kappa 轻链亚型 1、3 和 4 以及结构域抗体 (dAb)	一片装	29205137

产品名称	描述	规格	货号
PEG传感芯片	 聚乙二醇 (PEG) 基质的传感芯片，可替代葡聚糖基质表面，用于背景较强的粗样品的检测，可以避免不必要的非特异性分析物结合	一片装	29245706
NTA 传感芯片	 适用于偶联带有 His 标签的分子 与 NTA 试剂盒(28995043)配合使用	一片装 三片装	BR100407 BR100034
SA 传感芯片	 芯片表面固定了链酶亲和素蛋白 适用于偶联带有生物素标记的蛋白、多肽、核酸、糖类等	一片装 三片装	BR100398 BR100032
L1 传感芯片	 可稳定、高载量地捕获囊泡和脂质体，同时保持脂质双层结构 适用于研究跨膜蛋白	一片装 三片装	BR100558 BR100543
HPA 传感芯片	 适用于膜相关样品的检测 疏水表面允许形成支持的脂质单层	一片装 三片装	BR100406 BR100030
裸金芯片试剂盒	 具有未经处理的金膜表面，用于设计和创建独特的表面化学修饰 研究表面材料和生物分子之间的相互作用 不建议用于 Biacore™ 4000	包含 10 个裸金传感器表面和芯片支架，以及组装工具包和配件	BR100405
裸金传感芯片	 具有未经处理的金膜表面，用于设计和创建独特的表面化学修饰	三片装	BR100542

试剂盒、缓冲液 和反应试剂

Biacore™ 捕获试剂盒

Biacore™ 捕获试剂盒提供优化好的捕获和再生方法，筛选分析更简便快捷，配体以固定的方向捕获于传感芯片表面，捕获过程不会引入配体的构象变化，适用于容易被化学偶联法失活的配体，并且能够直接对复杂样本（如细胞上清、腹水、血清等）中的特定配体进行固定。

产品名称	描述	规格	货号
 <p>His 捕获试剂盒</p>	<p>捕获带 His 标签的分子</p> <p>提供了有别于通过氨三乙酸 (NTA) 基团螯合镍进行捕获的新方法</p>	<p>抗组氨酸抗体：1 mg/ml，溶于 0.15 M NaCl，50 μl</p> <p>固定缓冲液：10 mM 醋酸钠 pH 值 4.5，1.2 ml</p> <p>再生溶液：10 mM 甘氨酸-HCl，pH 值 1.5，100 ml</p>	28995056
<p>His 捕获试剂盒 2 型</p>	<p>捕获带 His 标签的分子</p> <p>提供了有别于通过氨三乙酸 (NTA) 基团螯合镍进行捕获的新方法</p>	<p>抗组氨酸抗体：1 mg/ml，溶于 0.15 M NaCl，90 μl</p> <p>固定缓冲液：10 mM 醋酸钠 pH 值 4.5，2.6 ml</p> <p>再生溶液：10 mM 甘氨酸-HCl，pH 值 1.5，2 \times 120 ml</p>	29234602
 <p>GST 捕获试剂盒</p>	<p>捕获含有 GST 标签的融合蛋白</p>	<p>山羊抗 GST 抗体，0.6 mg/ml，溶于 0.15 M NaCl，100 μl</p> <p>重组 GST，0.2 mg/ml，溶于 HBS-EP 缓冲液，100 μL</p> <p>固定缓冲液：10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0，5ml</p> <p>再生溶液：10 mM 甘氨酸-HCl，pH 值 2.1，70 ml</p>	BR100223
 <p>Biotin CAPture 捕获试剂盒 (Classic 系列 CAP 芯片，用于 Biacore™ X100, 3000 等机型)</p>	<p>可逆捕获生物素标记的配体分子</p>	<p>传感器芯片 CAP</p> <p>Biotin CAPture 试剂</p> <p>再生液 1</p> <p>再生液 2</p>	28920233
 <p>Biotin CAPture 捕获试剂盒 (S 系列 CAP 芯片，用于 Biacore™ 8K, 8K+, T200, S200, 4000 等机型)</p>	<p>可逆捕获生物素标记的配体分子</p>	<p>S 系列传感芯片 CAP</p> <p>Biotin CAPture 试剂</p> <p>再生液 1</p> <p>再生液 2</p>	28920234
<p>Biotin CAPture 试剂</p>	<p>可逆捕获生物素化分子的试剂</p> <p>Biotin CAPture 试剂盒中也含有该试剂</p>	<p>Biotin CAPture 试剂，50 μg/mL，溶于 HBS-EP 缓冲液，3.4 mL</p>	29423383
 <p>NTA 试剂盒</p>	<p>NTA 传感芯片的配套试剂</p> <p>捕获带 his 标签分子</p>	<p>0.5 mM NiCl₂，50 ml</p> <p>350 mM EDTA，100 ml</p>	28995043

产品名称	描述	规格	货号
 鼠抗捕获试剂盒	捕获作为配体的小鼠抗体的试剂	抗小鼠 IgG 抗体, 1 mg/ml, 溶于 0.15 M NaCl, 50 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 1 ml 再生溶液: 甘氨酸-HCl pH 值 1.7, 95 ml	BR100838
鼠抗捕获试剂盒 2 型	捕获作为配体的小鼠抗体的试剂	抗小鼠 IgG 抗体, 1 mg/ml, 溶于 0.15 M NaCl, 80 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 2.6 ml 再生溶液: 甘氨酸-HCl pH 值 1.7, 2 \times 120 ml	29215281
 人抗捕获试剂盒	捕获人或人源化 IgG 抗体	抗人 IgG (Fc) 抗体, 0.5 mg/mL 溶于 0.15 M NaCl, 50 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 1 mL 再生溶液: 3 M MgCl ₂ , 95 mL	BR100839
人抗捕获试剂盒 2 型	捕获人或人源化 IgG 抗体	抗人 IgG (Fc) 抗体, 0.5 mg/mL 溶于 0.15 M NaCl, 80 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 2.6 mL 再生溶液: 3 M MgCl ₂ , 2 \times 120 ml	29234600
 人 Fab 片段捕获试剂盒	捕获人源 Fab 片段	人 Fab 结合因子, 0.5 mg/mL 溶于 0.15 M NaCl, 50 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 2 \times 1.2 mL 再生溶液: 甘氨酸-HCl pH 值 2.1, 2 \times 90 ml	28958325
人 Fab 片段捕获试剂盒 2 型	捕获人源 Fab 片段	人 Fab 结合因子, 0.5 mg/mL 溶于 0.15 M NaCl, 80 μ l 偶联缓冲液: 10 mM 醋酸钠 pH 值 5.0, 2.6 mL 再生溶液: 甘氨酸-HCl pH 值 2.1, 2 \times 120 ml	29234601

Biacore™ 偶联试剂盒和缓冲液

偶联试剂盒和偶联缓冲液用于将配体分子共价固定于传感芯片表面，是芯片表面配体固定的常用方法，同时也是捕获法中固定捕获分子的方法之一。

产品名称	描述	规格	货号
 氨基偶联试剂盒	适用于偶联含有氨基的配体	EDC 750mg NHS 115mg 乙醇胺(pH8.5)10.5ml	BR100050
 氨基偶联试剂盒 2 型	适用于偶联含有氨基的配体	EDC 750mg NHS 115mg 乙醇胺(pH8.5)2X10.5ml	BR100633
 巯基偶联试剂盒	用于进行分子和表面巯基偶联	半胱胺盐酸盐 90 mg L-半胱氨酸 61mg 1,4-二硫赤藓糖醇 (DTE) 154mg 乙醇胺(pH8.5) 10.5ml EDC 750mg NHS 115mg MES(pH 5.0) 100ml PDEA 100mg 0.1M 醋酸钠,1.0 M氯化钠 (pH 4.0) 25 ml 0.15 M 硼酸钠 (pH 8.5) 25ml	BR100557
 PDEA 巯基偶联试剂盒	用于进行配体和表面巯基偶联	PDEA 100mg	BR100058
 醋酸钠 pH4.0	偶联缓冲溶液 10mM 醋酸钠 pH4.0	1 × 50ml	BR100349
 醋酸钠 pH4.5	偶联缓冲溶液 10mM 醋酸钠 pH4.5	1 × 50ml	BR100350
 醋酸钠 pH5.0	偶联缓冲溶液 10mM 醋酸钠 pH5.0	1 × 50ml	BR100351
 醋酸钠 pH5.5	偶联缓冲溶液 10mM 醋酸钠 pH5.5	1 × 50ml	BR100352

Biacore™ 再生试剂

再生是在样本分析之后从传感芯片表面去除结合的残留分析物并为下一个分析循环做准备的过程。有效的再生对于成功的实验分析非常重要，我们提供一系列的再生试剂，再生筛选试剂盒包含 10 种即用型溶液，方便快速筛选到最优的再生条件。

产品名称	描述	规格	货号
再生筛选试剂盒 	包含 10 种即用型溶液，用于为 Biacore™ 系统中的相互作用分析开发再生条件	11ml 乙二醇 (p.a.) 11ml 10 mM 甘氨酸-HCl pH 1.5 11ml 10 mM 甘氨酸-HCl pH 2.0 11ml 10 mM 甘氨酸-HCl pH 2.5 11ml 10 mM 甘氨酸-HCl pH 3.0 11ml 4.0M 氯化镁 11ml 0.2M 氢氧化钠 11ml 0.5% 十二烷基硫酸钠 (SDS) 11ml 5.0M 氯化钠 20ml 表面活性剂 P20	BR100556
盐酸甘氨酸 (pH1.5) 	10mM glycine-HCl pH1.5	1 × 100ml	BR100354
盐酸甘氨酸 (pH2.0) 	10mM glycine-HCl pH2.0	1 × 100ml	BR100355
盐酸甘氨酸 (pH2.5) 	10mM glycine-HCl pH2.5	1 × 100ml	BR100356
盐酸甘氨酸 (pH3.0) 	10mM glycine-HCl pH3.0	1 × 100ml	BR100357
NaOH 50 	50mM 氢氧化钠溶液	1 × 100ml	BR100358

Biacore™ 运行缓冲液

产品名称	描述	规格	货号
HBS-EP 缓冲液	 通用缓冲液，即用型免脱气 0.01M HEPES pH7.4 0.15M NaCl, 3mM EDTA 0.005% (v/v) Surfactant P20	6 × 200ml	BR100188
HBS-P 缓冲液	 通用缓冲液，即用型免脱气 0.01M HEPES pH7.4 0.15M NaCl 0.005% (v/v) Surfactant P20	6 × 200ml	BR100368
HBS-N 缓冲液	 通用缓冲液，即用型免脱气 0.01M HEPES pH7.4 0.15M NaCl	6 × 200ml	BR100369
10 × HBS-EP + 缓冲液	 通用缓冲液，浓缩母液，稀释 10 倍后 pH 值为 7.4 0.1M HEPES 1.5M NaCl 30 mM EDTA 0.5% (v/v) Surfactant P20	1 × 1000ml 4 × 50ml	BR100669 BR100826
10 × HBS-P + 缓冲液	 通用缓冲液，浓缩母液，稀释 10 倍后 pH 值为 7.4 0.1M HEPES 1.5M NaCl 0.5% (v/v) Surfactant P20	1 × 1000ml 4 × 50ml	BR100671 BR100827
10 × HBS-N 缓冲液	 通用缓冲液，浓缩母液，稀释 10 倍后 pH 值为 7.4 0.1M HEPES 1.5M NaCl	1 × 1000ml 4 × 50ml	BR100670 BR100828
10 × PBS-P + 缓冲液	 含去垢剂的磷酸盐缓冲液，浓缩母液 稀释 10 倍并补充 2% DMSO 后 pH 值为 7.4 0.2M 磷酸盐缓冲液，含 27mM KCl, 1.37M NaCl 和 0.5% 表面活性剂 P20	1 × 1000ml	28995084
10 × PBS 缓冲液	 运行缓冲液，浓缩母液 稀释 10 倍并添加 5% DMSO 时，pH 值为 7.4 0.1M 磷酸盐缓冲液，含 27mM KCl, 1.37M NaCl	1 × 1000ml	BR100672

添加剂

产品名称	描述	规格	货号
NSB Reducer	 降低与羧甲基葡聚糖芯片表面的非特异性结合，主要用于细胞上清、血清、组织匀浆等复杂样品的检测	1×10ml	BR100691
表面活性剂 P20	 非离子型表面活性剂，减少亲水性分子对流动系统表面的吸附	1×20ml	BR100054

维护试剂

产品名称	描述	规格	货号
维护试剂盒 (适用于Biacore™ X100和 Biacore™ 3000) 	用于对 Biacore™ X100 和 Biacore™ 3000 系统进行维护的试剂盒，HBS-EP 缓冲液应单独订购	HBS-EP 背景的 BIAtest 溶液，65ml BIAnormalizing 溶液(40% (w/w) 甘油)，30ml BIAnormalizing 溶液(70% (w/w) 甘油)(与 Biacore™ 3000 系统一起使用)，30ml BIAdesorb 溶液 1，90ml BIAdesorb 溶液 2，90ml 维护芯片，1片	29394521
维护试剂盒 2 型 (适用于Biacore™ 4000 Biacore™ T200/T100 和 Biacore™ S200) 	对仪器进行定期的维护，HBS-N 缓冲液应单独订购	HBS-N 背景的 BIAtest 溶液，65ml BIAnormalizing 溶液，90ml BIAdesorb 溶液 1，2X95ml BIAdesorb 溶液 2，2X95ml HBS-N 缓冲液 10X，50ml S系列维护芯片，1片	29394519
维护试剂盒 3型 (适用于Biacore™ 8K/8K+)	用于对 Biacore™ 8K+ 和 Biacore™ 8K 系统进行维护的试剂盒，HBS-EP 缓冲液应单独订购	HBS-EP 背景的 BIAtest 溶液，65 mL BIAnormalizing 溶液(70% (w/w) 甘油)，90 mL BIAdesorb 溶液 1, 2 × 500 mL BIAdesorb 溶液 2, 2 × 500 mL S系列维护芯片，1片	29229054
管路去吸附试剂 	独立包装的管路去吸附试剂	BIAdesorb 溶液 1, 500 mL BIAdesorb 溶液 2, 500 mL	BR100823
系统测试溶液(HBS-EP)	标准蔗糖溶液，用于 Biacore™ 8K+ Biacore™ 8K、Biacore™ X100、Biacore™ C 和 Biacore™ 3000 系统的性能测试	BIAtest 溶液，含 15% 蔗糖，HBS-EP 背景，65 mL	29207949
BIAnormalizing 溶液	甘油溶液，用于 Biacore™ 8K+ Biacore™ 8K、Biacore™ S200、Biacore™ T200 和 Biacore™ 4000 系统的检测器归一化	70% (w/w) 甘油溶液，90 mL	29207950
维护芯片	用于 Biacore™3000/2000/1000 Biacore™ X100，Biacore™ X 系统的维护	一片	BR100561
S 系列维护芯片	用于Biacore™ 8K/8K+，Biacore™ S200，Biacore™ T200 和Biacore™ 4000系统的维护	一片	BR100562

*注意：根据危化品管理法规要求，Biacore™维护试剂盒不含 BIAdisinfecant 溶液（次氯酸钠）

配件

样品管

产品名称	描述	规格	货号
玻璃瓶 Φ 9mm	 1.8ml硼硅酸盐样品瓶	600 个	BR100207
玻璃瓶 Φ 16mm	 4.0ml硼硅酸盐螺口玻璃样品瓶	500 个	BR100209
塑料瓶 Φ 7mm	 0.8ml 聚丙烯瓶	1000 个	BR100212
塑料瓶 Φ 11mm	 1.5ml 聚丙烯瓶	500 个	BR100287
塑料瓶 Φ 15mm	 4.0ml 聚丙烯瓶	100 个	29266981
带螺旋盖的塑料瓶 Φ 11mm	 2.0ml聚丙烯塑料样品瓶，带螺口盖和 O 形环密封垫，用于样品存储，螺口盖仅在储存时使用，不用于仪器中	500 套	BR100214

瓶盖

产品名称	描述	规格	货号
带隔片的螺旋盖， 16mm	 聚丙烯螺旋盖，带有高品质的硅胶/PTFE 隔片	500 套	BR100211
瓶盖，7mm	 聚乙烯瓶盖，适用于7mm样品瓶	1000 个	BR100213
橡胶盖 用于Biacore™ 3000 系统	 Kraton™G (SEBS) 制成的可穿透瓶盖，穿透后具有气密性 适用于16mm玻璃瓶和11mm塑料瓶	400 个	BR100286
橡胶盖 2 型	 Kraton™G (SEBS) 制成的可穿透透气盖 适用于16mm玻璃瓶和11mm塑料瓶	400 个	BR100411
橡胶盖 3 型	 Kraton™G (SEBS) 制成的可穿透透气盖 适用于9mm玻璃瓶和7mm塑料瓶	600 个	BR100502
橡胶盖 4 型 用于Biacore™ 3000系	 Kraton™G (SEBS) 制成的可穿透瓶盖，穿透后具有气密性 适用于9mm玻璃瓶和7mm塑料瓶	600 个	BR100555
橡胶盖 5 型	 Kraton™G (SEBS) 制成的可穿透透气盖 适用于15mm塑料瓶	400 个	BR100655

针对不同样品和试剂架的样品管及盖子选择

仪器型号	样品和试剂架种类	货号	可放样品管数量	适用样品管	适用样品盖
Biacore™ T200 Biacore™ S200	Reagent Rack,type 1	BR100481	20×11mm	BR100287	BR100411
	Reagent Rack,type 2	BR100482	9×16mm 24×7mm	BR100209 BR100212	BR100411 BR100502
	Sample and Reagent Rack,type 1	BR100653	45×7mm 24×11mm 9×16mm	BR100212 BR100287 BR100209	BR100502 BR100411 BR100411
Biacore™ X100	Sample and Reagent Rack	BR100799	15×11mm 1×15mm	BR100287 29266981	BR100411 NoCap

微孔板和微膜

名称	描述	货号	Biacore™ 8K+	Biacore™ 8K	Biacore™ 4000	Biacore™ S200	Biacore™ T200	Biacore™ 3000	Biacore™ C
96 孔板, 250ul	聚苯乙烯, U 型底, 100 个	BR100503	√	√	√	√	√	√	√
96 孔板和 铝箔	含 50 个聚苯乙烯微孔板和 铝箔	BR100383						√	√
96 微孔膜	100 张, 用于 Biacore™ 系 统的自粘性透明塑料封膜, 与聚苯乙烯和聚丙烯微孔 板兼容	28975816	√	√	√	√	√	√	√
96 孔隔片	10 张, 用于 96 孔板或 96 深孔板, 在实验中注射针 不止一次进入每个孔	29192561	√	√		√	√		
384 微孔膜	100 张, 用于 Biacore™ 系 统的自粘性透明塑料封膜, 与聚苯乙烯和聚丙烯微孔 板兼容	BR100577	√	√	√	√	√		
微孔板盖	配有铝箔遮盖光敏样品	BR100420						√	√

关于配套的深孔板, 请与 Biacore™ 技术人员联系。

关于 Cytiva 思拓凡

Cytiva 思拓凡是全球生命科学领域的先行者，在全球 40 余个国家和地区拥有 8000 名员工，致力于推动未见技术，加速非凡疗法。作为客户可信赖的合作伙伴，Cytiva 专注于生命科学和生物技术研究，用以开发创新型疫苗、生物药物以及新型细胞和基因疗法。通过提升药物研发和生物工艺的速度、效率和能力，为惠及全球患者开发和生产变革性药物和疗法。

请访问 cytiva.com.cn 获取更多信息。

智荟专线：400 810 9118

官微订阅号：Cytiva

官微服务号：CytivaChina

cytiva.com.cn/biacore

Cytiva 和 Drop 标识是 Global Life Sciences IP Holdco LLC 或其附属公司的注册商标。

Biacore 是 Global Life Sciences Solutions USA LLC 或作为 Cytiva 开展业务的附属公司的商标。

所有其他第三方商标都是其各自所有者的财产。

© 2021 Cytiva

所有商品和服务的销售需遵守在 Cytiva 运营之供应商公司的销售条款和条件。

如需查看当地办公室的联系信息，请访问 cytiva.com.cn/contact。

CY23809-30Nov21-BR

