

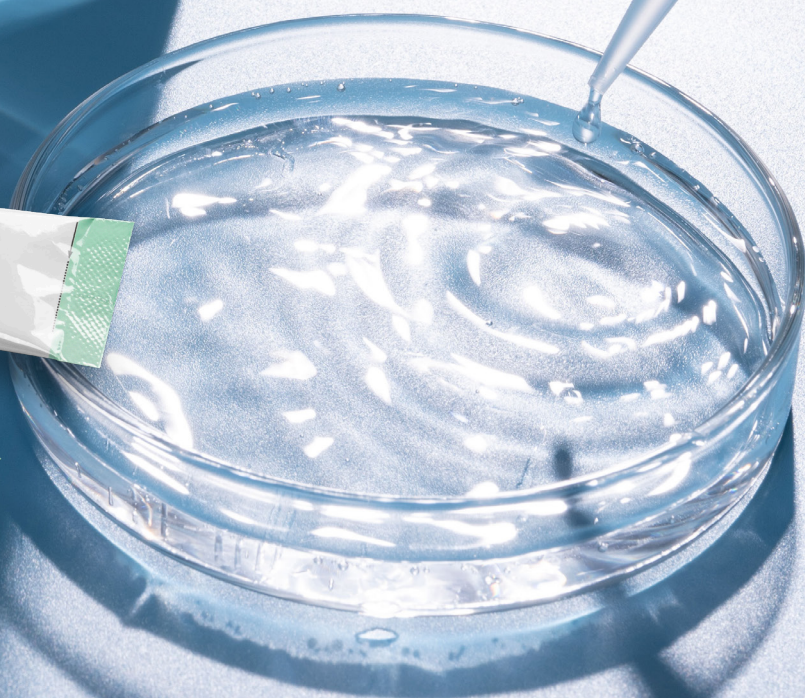
04

即用型实验室试剂

READY TO USE LABORATORY REAGENTS

即用缓冲液·即开即用

配溶液·就像冲咖啡一样简单



即用型缓冲液系列

biocomma® 生物缓冲液产品种类齐全，是标准生物实验的理想试剂。可应用于细胞培养、免疫组化（IHC）、免疫印迹（Wsetern Blot）、酶联免疫（ELISA）、原位杂交、以及其他免疫检测的洗涤液或抗体稀释液和分子克隆领域等。

特点：

- 方便：即用型，无需配置
- 专业：专业生产工艺，真正完全混合均匀，GMP 标准，全程可溯源化
- 优质：良好的缓冲能力和实验应用兼容性
- 稳定：优异的重复性，良好的批间差

● 细胞培养缓冲液

biocomma® 细胞培养缓冲液经 0.1µm 过滤除菌，可直接用于细胞培养，如清洗细胞、稀释细胞和制备试剂等，包含 PBS 和 DPBS 缓冲液。



订购信息：

类别	货号	描述	包装
PBS	PBS-C500	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 1×	500mL
	PBS-C500-1	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 1×	10×500mL
	PBS-C510	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 10×	500mL
	PBS-C510-1	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 10×	10×500mL
	PBS-C520	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 20×	500mL
	PBS-C520-1	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 20×	10×500mL
DPBS	DPBS-500	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 不含钙、镁	500mL
	DPBS-500-1	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 不含钙、镁	10×500mL
	DPBS-500-CM	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 含钙、镁	500mL
	DPBS-500-CM1	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 含钙、镁	10×500mL



● 抗体洗涤缓冲液

biocomma® 的抗体洗涤缓冲液，可用于免疫组化（IHC）、免疫印迹（Western Blot）、酶联免疫（ELISA），以及其他免疫检测的洗涤液或抗体稀释液等，包含 PBST、TBS 和 TBST 缓冲液。

订购信息：

类别	货号	描述	包装
PBST	PBST-500	PBST 缓冲液 (pH 7.4) 1×	500mL
	PBST-500-1	PBST 缓冲液 (pH 7.4) 1×	10×500mL
	PBST-510	PBST 缓冲液 (pH 7.4) 10×	500mL
	PBST-510-1	PBST 缓冲液 (pH 7.4) 10×	10×500mL
TBS	TBS-500	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 1×	500mL
	TBS-500-1	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 1×	10×500mL
	TBS-510	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 10×	500mL
	TBS-510-1	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 10×	10×500mL
	TBS-520	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 20×	500mL
	TBS-520-1	TBS 缓冲液 (pH 7.4) 20×	10×500mL
TBST	TBST-500	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 1×	500mL
	TBST-500-1	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 1×	10×500mL
	TBST-510	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 10×	500mL
	TBST-510-1	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 10×	10×500mL
	TBST-520	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 20×	500mL
	TBST-520-1	TBST 缓冲液 (pH 7.4) 20×	10×500mL

● Western Blot 电转缓冲液

biocomma® WB 电转缓冲液是蛋白变性聚丙烯酰胺凝胶电泳实验 (SDS-PAGE) 中的缓冲试剂，常用于 western blot 实验中的电泳和转移缓冲液，包含 TG、TGS 和转膜缓冲液。

温馨提示：WB 实验中也需用到抗体洗涤缓冲液，可打包订购，实验更便捷！

订购信息：

类别	货号	描述	包装
TG	TG-500	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 1×	500mL
	TG-500-1	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 1×	10×500mL
	TG-510	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 10×	500mL
	TG-510-1	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 10×	10×500mL
TGS	TGS-500	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 1×	500mL
	TGS-500-1	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 1×	10×500mL
	TGS-510	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 10×	500mL
	TGS-510-1	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 10×	10×500mL
WTB	WTB-500	转膜缓冲液 1×	500mL
	WTB-500-1	转膜缓冲液 1×	10×500mL
	WTB-510	转膜缓冲液 10×	500mL
	WTB-510-1	转膜缓冲液 10×	10×500mL

● DNA 保存缓冲液

biocomma® Tris-EDTA 缓冲液（TE）经高压灭菌处理，可直接用于溶解、稀释、洗脱或稳定储存 DNA 样品，是常用的分子生物学试剂。

订购信息：

类别	货号	描述	包装
TE	TE-500	Tris-EDTA 缓冲液 1×	500mL
	TE-500-1	Tris-EDTA 缓冲液 1×	10×500mL
	TE-510	Tris-EDTA 缓冲液 10×	500mL
	TE-510-1	Tris-EDTA 缓冲液 10×	10×500mL

即用型缓冲液盐包

逗点生物可提供 biocomma® 各种生物缓冲液的盐包形式，即用即溶，质量稳定，批间差良好，可满足用量较大的实验室的选择需求。

货号	产品名	描述	包装
PBS-100	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4)	10mM 磷酸盐 ,137mM 氯化钠 , 2.7mM 氯化钾 , pH 7.4	100*1L/PK
PBST-100	磷酸盐缓冲液含吐温 20	10mM 磷酸盐 ,137mM 氯化钠 , 2.7mM 氯化钾 , 0.05% 吐温 20, pH 7.4	100*1L/PK
DPBS-100	杜氏磷酸盐缓冲液	10mM 磷酸盐 ,138mM 氯化钠 , 2.67mM 氯化钾 , pH 7.4	100*1L/PK
TBS-100	TBS 缓冲液	50mM Tris- 盐酸 , 138 mM 氯化钠 , 2.7mM 氯化钾 , pH8.0	100*1L/PK
TBST-100	TBS 含吐温 20 缓冲液	50mM Tris- 盐酸 , 138 mM 氯化钠 , 2.7mM 氯化钾 , 0.05% 吐温 20, pH8.0	100*1L/PK
TG-100	Tris- 甘氨酸缓冲液	25mM Tris, 192 mM 甘氨酸	100*1L/PK
TGS-100	Tris- 甘氨酸 -SDS 缓冲液	25mM Tris, 192 mM 甘氨酸 , 0.1%SDS	100*1L/PK
TBE-100	Tris- 硼酸缓冲液	89 mM Tris-Borate, 2mM EDTA	100*1L/PK
MOPS-100	Tris-MOPS-SDS 缓冲液	50 mM MOPS, 50 mM Tris, 0.1% SDS, 1 mM EDTA	100*1L/PK
MES-100	Tris-MES-SDS 缓冲液	50 mM MES, 50 mM Tris, 0.1% SDS, 1 mM EDTA	100*1L/PK
MOPS-100	Tris-MOPS-SDS 缓冲液	50 mM MOPS, 50 mM Tris, 0.1% SDS, 1 mM EDTA	100*1L/PK
MES-100	Tris-MES-SDS 缓冲液	50 mM MES, 50 mM Tris, 0.1% SDS, 1 mM EDTA	100*1L/PK
WTB-100	转膜缓冲液	48mM Tris, 39mM 甘氨酸 , 1.2mM SDS	100*1L/PK
TE-100	Tris-EDTA 缓冲液	100mM Tris-HCl, 10mM EDTA , pH7.4	100*1L/PK
EB-100	EDTA 缓冲液 (pH8.0)	50mM EDTA 缓冲液 , pH8.0	100*1L/PK
SSC-100	SSC 缓冲液	300mM 氯化钠 , 30mM 柠檬酸钠 , pH7.0	100*1L/PK
SCB-100	柠檬酸缓冲液	0.1M 柠檬酸盐 , pH6.0(免疫组化抗原修复缓冲液)	100*1L/PK



即用型细胞培养基

biocomma® 基础培养基，包含细胞生长所需要的各种氨基酸、碳水化合物、维生素、无机盐离子等营养物质，以保持细胞生长达到最佳状态。产品种类齐全，适用于各种悬浮和贴壁哺乳动物细胞的体外培养，是细胞培养实验中常用的培养基。

特点：

- 方便：**即用型，经过滤除菌，高效便捷
- 专业：**专业生产工艺，ISO9001 认证，GMP 标准，全程可溯源化
- 优质：**出色的培养效果，质量有保证
- 稳定：**优选的原材料，保证批间一致性



订购信息：

货号	描述	包装
CM-RPM	RPMI 1640 细胞培养基 (1X)	500ml
CM-RPM-1	RPMI 1640 细胞培养基 (1X)	10×500ml
CM-DMH	DMEM 高糖细胞培养基 (1X)	500ml
CM-DMH-1	DMEM 高糖细胞培养基 (1X)	10×500ml
CM-DMF	DMEM/F-12 (1:1) 细胞培养基 (1X)	500ml
CM-DMF-1	DMEM/F-12 (1:1) 细胞培养基 (1X)	10×500ml
CM-MEM	MEM 细胞培养基 (1X)	500ml
CM-MEM-1	MEM 细胞培养基 (1X)	10×500ml



革兰染色液

- 用途：**用于细菌或真菌的涂片染色。
- 产品组成：**主要由结晶紫染色液、革兰氏碘液、脱色液、沙黄复染液四种试剂独立、等量组成。

特点：

- 染色效果好，革兰氏阴性杆菌和阳性杆菌染色后对比明显
- 瓶子阻隔性高，能防止碘液中碘透过包装瓶扩散

订购信息：

货号	产品名称	主要成分	规格
GS020-1	革兰染色液	结晶紫染色液、革兰氏碘液、脱色液、沙黄复染液四种试剂	4×20mL/ 盒
GS050-1	革兰染色液	结晶紫染色液、革兰氏碘液、脱色液、沙黄复染液四种试剂	4×50mL/ 盒

更多规格，敬请咨询

蒸馏水

biocomma® 的水溶液有纯化水、蒸馏水、灭菌注射用水；蒸馏水的质量符合国家标准《GB/T6682-2008》一级标准；0.1um 滤膜过滤及整体高温高压灭菌可确保灭菌水的品质。

每一批产品均经过严格的质量控制测试，包括：无菌、内毒素、电导率、渗透压、pH 及不溶微粒等, 为实验室和工业用水提供便利和可靠的品质。



订购信息：

货号	描述	包装
PW-001	纯化水	1L
PW-010	纯化水	10L
PW-025	纯化水	25 L
DW-010	工业蒸馏水	10L
DW-025	工业蒸馏水	25 L
WI-001	灭菌注射用水	10mL

