



Blocker • Stabilizer • Substrate

郑州赛润生物科技有限公司致力于开发、生产高质量的免疫检测试剂组分，包括：封闭液、阻断剂、稳定剂和底物。试剂产品批量达100-500L，保质期24~48个月，可根据客户要求定制OEM包装；产品用于体外诊断、食品检测、动物诊断、环境检测等领域的试剂盒研发和生产，也可以用于科研单位、生物制药公司的研发和工艺试验。

ELISA & Blotting 封闭液

• 酪蛋白封闭液

产品名称	产品描述	目录号	规格
Excel Casein™ 封闭液	含酪蛋白，对疏水性基质封闭效果更佳，用于ELISA、微阵列、印迹、层析封闭等。	ECB	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
Casein Plus™ 封闭液	含酪蛋白，对两亲性或亲水性基质封闭效果更佳，用于ELISA、微阵列、印迹、层析封闭等。	CPB	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
5% 酪蛋白	主要成分为酪蛋白，用于免疫检测固相封闭、稀释液配制，适用于化学发光、ELISA、印迹、层析等方法。	CAS	50mL/ 250mL
Casein in PBS	酪蛋白封闭液，PBS缓冲体系，用于免疫检测体系封闭步骤，适用于ELISA、印迹、层析等方法。	CIP	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
Casein in TBS	酪蛋白封闭液，TBS缓冲体系，用于免疫检测体系封闭步骤，适用于ELISA、印迹、层析等方法。	CIT	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

• BSA封闭液

产品名称	产品描述	目录号	规格
BSA Plus™ 封闭液	含BSA，适用于ELISA、印迹、微阵列封闭。	BSB	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
5× BSA Plus™ 封闭液	5倍浓缩，含BSA，适用于ELISA、印迹、微阵列封闭。	BSC	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

• 无蛋白封闭液

产品名称	产品描述	目录号	规格
Synthetic™ 封闭液	不含蛋白成分，避免蛋白间交叉反应，用于免疫检测体系封闭，适用于ELISA、印迹、微阵列。	STB	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
5× Synthetic™ 封闭液	5倍浓缩，避免蛋白间交叉反应，用于免疫检测体系封闭，适用于ELISA、印迹、微阵列。	STC	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

HAMA 阻断剂 & 干扰阻断剂

产品名称	产品描述	目录号	规格
AntiMatrix™ 样品稀释液	Tris缓冲液，用于稀释样品、抗体，消除非特异性、交叉反应和基质效应；用于ELISA、印迹、层析等。	BAB01	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
AntiMatrix™ Plus 样品稀释液	PBS缓冲液，用于稀释样品、抗体，消除非特异性、交叉反应和基质效应；用于ELISA、印迹、层析等方法。	BAB03	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
AntiMatrix™ 浓缩液	5倍浓缩阻断剂，稀释样品、抗体，消除非特异性、交叉反应；适用于ELISA、印迹、层析等方法。	BAB02	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL



Blocker● Stabilizer● Substrate

Protein & Enzyme 稳定剂

● 酶标板稳定剂

产品名称	产品描述	目录号	规格
固相稳定剂 I	PBS缓冲液, 不含蛋白, 避免动物蛋白交叉反应。用于包被蛋白、抗体的ELISA板、膜、玻片等干燥后长期保存。	SPB	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
5× 固相稳定剂 I	5倍浓缩稳定剂, PBS缓冲液, 不含蛋白。用于包被蛋白、抗体的ELISA板、膜、玻片等干燥的长期保存。	SPC	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
固相稳定剂 II	PBS缓冲液, 含BSA, 用于包被蛋白、抗体的ELISA板、膜、玻片等干燥后长期保存。	SPB2	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
5× 固相稳定剂 II	5倍浓缩稳定剂, PBS缓冲液, 含BSA, 用于包被蛋白、抗体的ELISA板、膜、玻片等干燥后长期保存。	SPC2	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● 液态蛋白稳定剂

产品名称	产品描述	目录号	规格
蛋白稳定剂 I	PBS 缓冲液, 含BSA, 用于稀释抗体或蛋白到工作浓度, 长期稳定保存于2-8°C。	ABS01	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
蛋白稳定剂 II	Tris 缓冲液, 含BSA, 用于稀释抗体或蛋白到工作浓度, 长期稳定保存于2-8°C。	ABS02	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● HRP 稳定剂/稀释液

产品名称	产品描述	目录号	规格
HRP结合物稳定剂 I	MOPS 缓冲液, 含BSA, 用于稀释HRP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EHS01	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
HRP结合物稳定剂 I plus	MOPS 缓冲液, 不含蛋白质, 用于稀释HRP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EHS03	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
HRP结合物稳定剂 II	Tris 缓冲液, 含BSA, 用于稀释HRP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EHS02	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● AP 稳定剂/稀释液

产品名称	产品描述	目录号	规格
AP结合物稳定剂 I	MES 缓冲液, 含BSA, 用于稀释AP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EAS03	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
AP结合物稳定剂 II	MOPS 缓冲液, 含BSA, 用于稀释AP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EAS04	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
AP结合物稳定剂 II plus	MOPS 缓冲液, 不含蛋白质, 用于稀释AP抗体或蛋白偶联物到工作浓度, 于2-8°C长期稳定保存。	EAS05	50mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL



Blocker● Stabilizer● Substrate

HRP & AP 即用型底物

● HRP可溶性底物

产品名称	产品描述	目录号	规格
单组份TMB显色液 I	用于ELISA, 系列TMB产品中灵敏度最高, 孵育2-15分钟! 推荐用于较短孵育时间或高灵敏的检测需求。	TMB1	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
单组份TMB显色液 II	用于ELISA, 具有标准的显色效率, 推荐用于定量或定性检测。	TMB2	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
单组份TMB显色液 III	用于ELISA, 显色稍慢于II, 具有较宽的动态范围, 推荐用于定量检测。	TMB3	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● HRP沉淀性底物

产品名称	产品描述	目录号	规格
沉淀性TMB显色液 I	单组份沉淀性TMB显色液, 用于印迹膜、微阵列等固相载体, 产生深蓝色沉淀。	TMBP1	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
沉淀性TMB显色液 II	单组份沉淀性TMB显色液, 用于印迹膜、微阵列等固相载体, 产生深紫色沉淀。	TMBP2	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
沉淀性TMB显色液 III	单组份沉淀性TMB显色液, 用于印迹膜、微阵列等固相载体, 产生蓝黑色沉淀。	TMBP3	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● AP可溶性底物

产品名称	产品描述	目录号	规格
pNPP底物 I	pNPP底物 I 在系列pNPP产品中具有最快动力学, 用于高灵敏的检测需求。	PNPP1	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
pNPP底物 II	pNPP底物 II 具有快速动力学和宽动态范围, 用于定量或定性检测。	PNPP2	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
pNPP底物 III	pNPP底物 III 具有较宽动态范围, 推荐用于定量检测。	PNPP3	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

● AP沉淀性底物

产品名称	产品描述	目录号	规格
单组份BCIP/NBT膜底物 (蓝色)	用于印迹膜、微阵列等固相载体, 产生深蓝色沉淀。	BCIP1	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL
单组份BCIP/NBT膜底物 (紫色)	用于印迹膜、微阵列等固相载体, 产生深紫色沉淀。	BCIP2	100mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL