

ELISA 碳酸盐包被缓冲液

ELISA 碳酸盐包被缓冲液

ELISA 碳酸盐包被缓冲液主要由碳酸氢钠、氯化钠、去离子水、pH调整剂等组成，主要用于ELISA 实验中对 96孔板或其他固相载体上进行抗体或抗原的包被处理，以确保有效的结合与吸附，适用于直接ELISA、间接ELISA和夹心ELISA等不同类型的实验，确保包被效果的优化。本试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

使用说明

包被抗体通过包被缓冲液稀释后进行固相载体包被，包被 120min，然后进行封闭等后续操作。

注意事项

通常在 37°C包被 120min 即可。如果对于一些背景非常高的抗体，可以4°C包被过夜。

温馨提示

为了您的自身安全，使用试剂前，请做好防护，如穿实验服，带手套等。

储存温度及效期

4°C可保存一年。

包装清单

货号	品名	包装
RXTY9039	ELISA 碳酸盐包被缓冲液	1 L
	说明书	1 份