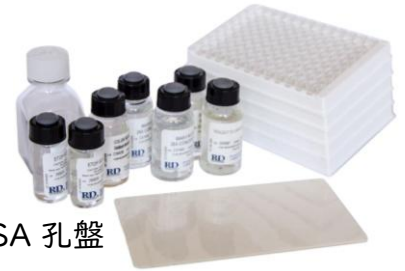


# biotechne® DuoSet ELISA R&D SYSTEMS Ancillary Reagent Kit DuoSet 輔助試劑組

購買 DuoSet ELISA  
可用“超值優惠價”加購  
Ancillary Reagent Kit 2

DuoSet 輔助試劑組為與 DuoSet ELISA 搭配的優化試劑組，提供了一套完整的試劑和微孔盤。因每種分析物對最佳檢測性能的要求各不相同，請查閱各個 DuoSet ELISA 產品資料表，以確定所需的試劑稀釋液之配方。



## Ancillary Reagent Kit 優點:

- ✓ 操作方便：提供 ELISA 所需試劑，可用於檢測 5 盤 96 孔或 384 孔 ELISA 孔盤
- ✓ 省時省錢：為預製緩衝液，可縮短配製時間，並確保最佳實驗結果
- ✓ 靈活性高：不同輔助試劑組含不同的試劑稀釋液濃縮液 (Reagent Diluent Concentrate)，適用於不同的 DuoSet ELISA，如輔助試劑組 2 號適用於需要稀釋液配方內含 1% BSA 的 DuoSet ELISA

## 訂購資訊

名稱	貨號	名稱	貨號
DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 1	DY007B	DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 1	DY007C
DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 2	DY008B	DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 2	DY008C
DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 3	DY009B	DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 3	DY009C
Clear Strip-well Microplates (25 clear high-binding, flat-bottom polystyrene microplates)	DY990	Substrate Reagent Pack (8 x 12 mL Color Reagent A+ 8 x 12 mL Color Reagent B)	DY999
Clear Microplates (25 flat-bottom 384-well polystyrene microplates)	DY990/ 384	Substrate Reagent Pack (16 x 12mL TMB ELISA substrate)	DY999B
ELISA Plate Coating Buffer (250 mL sterile-filtered 1X PBS)	DY006	TMB Substrate Pack (250mL TMB ELISA substrate)	DY999B-250
Reagent Additive 1 21 mL diluted, heat-inactivated normal goat serum)	DY005	Glo Substrate Reagent Pack 5 x 4 mL Glo Reagent A + 5 x 8mL Glo Reagent B	DY993
Reagent Diluent Concentrate 1 (21 mL buffered protein base)	DY997	TMB and Stop Solution Pack (250 mL TMB ELISA Substrate + 250 mL Stop Solution)	DYTMBS0
Reagent Diluent Concentrate 2 (5 x 21 mL 10% BSA)	DY995	Stop Solution 2N Sulfuric Acid (15 x 6 mL)	DY994
Reagent Diluent Concentrate 3 (5X) (10 x 21 mL 25% Tween® 20 solution in PBS)	DY004	Methanesulfonic Acid Stop Solution (16 x 12 mL)	DY994B
Wash Buffer Concentrate (5 x 100 mL concentrated solution of buffered surfactant with preservative)	WA126	Methanesulfonic Acid Stop Solution (250 mL)	DY994B-250
Streptavidin-HRP (5 x 1 mL)	DY998	ELISA Plate Sealers (100 adhesive strips)	DY992

\* DY007B/008B/009B 與 DY007C/008C/009C 的差異：

字尾 C 為新版產品，使用 Methanesulfonic acid 取代 2N sulfuric acid 作為 ELISA stop solution，可提高反應終止後顏色與訊號的穩定性，並降低腐蝕性、增加安全性。



瑞柏生物科技股份有限公司

台北 02-28118200

新竹 03-6660116

台中 04-23152922

高雄 07-5500680