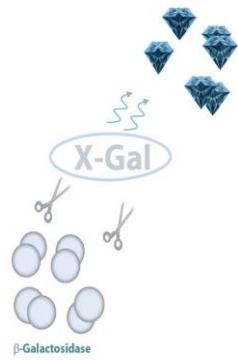


Cat.No	品名	說明
LUC0100/LUC1000	Luciferase assay kit	1. 具有 wide dynamic 範圍且非常靈敏的定量分析 2. 生物發光測量直接在轉染 wells 中進行。
GC10002	CPRG kit	1. 方便用於 all transfection assays. 2. 適用於 cultured cells and tissues
FPRO200	FluoProdiges assay kit	1. kit 提供了用於蛋白質和 peptide 定量的完整螢光檢測。 2. 和 Lowry 或 BCA 等經典比色測量相比, FluoProdiges 提供靈敏度和便利性來促進和改進蛋白質定量。
BL00100/BL00025	OZblue cell viability kit	在不殺死細胞的情況下檢查細胞活力。此 kit 是一種即用型檢測系統, 基於活細胞代謝活動的螢光/比色定量。The Resazurin dye 作細胞活力的指示劑。
GO10001	ONPG kit	此 kit 提供了所有必需的試劑, 並提供了一種快速、簡單且靈敏的方法來透過分光光度法定量 LacZ 轉染細胞中的酵素表現量。
WS1000	WST-8 cell proliferation kit	Kit 是一種比色測定法, 用於測定活細胞數量並研究體外細胞增殖的誘導或抑制。
BCA2500	BCA-PAK protein assay kit	Kit (BCA-PAK) 即使在存在去污劑的情況下也可用於總蛋白質含量的比色檢測和定量。
GX10003	X-Gal staining kit	kit 可透過 X-Gal 來觀察 B-gal 表達。 
BA00100/BA00070/BA00050	Bradford protein assay kit	kit(B-Pak) 是一款簡單快速的試劑盒, 用於測定溶液中蛋白質的濃度。此即用型試劑盒配有 1X 試劑和 2 套 BSA 標準品, 無需稀釋、過濾或計算。只需幾分鐘即可完成您的檢測。B-Pak 提供適用於所有實驗條件的調整方案: micro and macroassays. °
MT01000	MTT cell proliferation kit	1. 準確: 產生的吸光度訊號與細胞數量相關。 2. Easy and Ready to use
ROS0300	ROS detection assay kit	1. 可以在活細胞偵測 ROS production 2. 適用於 fluorescence microscopy, microplate titration and cytometry 3. 可用於 adherent cells 和 suspension cells
SP00500	SEAP assay kit	kit 是一種比色測定法, 用於對轉染細胞或組織的培養基中的 SEAP 進行靈敏定量。
GXS0003	Senescence kit	當培養中的細胞在長期正常生長後表現出 Hayflick limit 的典型異常時, 此 kit 是最佳選擇。細胞的大小和形狀各不相同, 細胞質開始呈現顆粒狀, 並在培養基中形成許多細胞內含物 and 碎片。老化伴隨著增殖潛力的降低、端粒縮短和細胞功能受損 (即幹細胞分化潛力的降低)。