

TL1A报告基因细胞

基本信息

宿主细胞：TF-1 细胞

表达基因：NFkB

稳定性：>30代

冻存培养基：90% FBS+10% DMSO

培养基：RPMI-1640+10%FBS+2ng/mL GM-CSF+1200μg/mL G418

储存方式：液氮

宿主细胞信息

种属：人源

组织：骨髓

疾病：红白血病

形态：淋巴母细胞

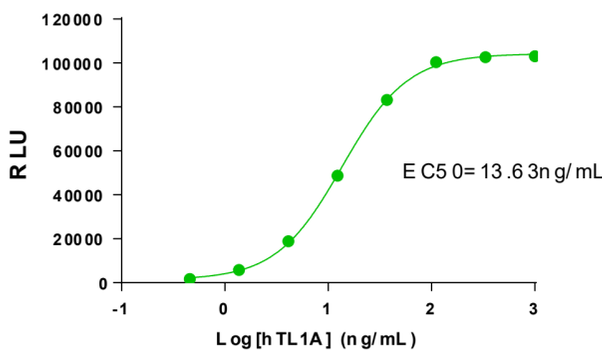
生长特性：悬浮

背景:

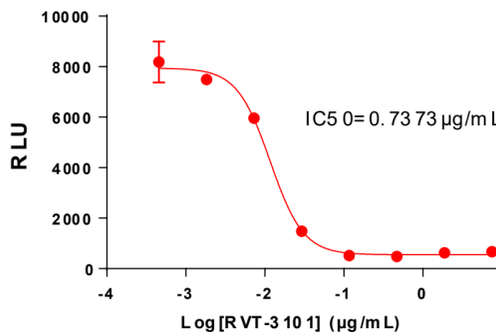
内源性NFkB-Luc被细胞因子激活后，与DNA应答元件结合，诱导荧光素酶报告基因的转录。

验证性数据

Dose response of TL1A in TF-1-NFkB-Luc Cells



Inhibition of hTL1A-induced Reporter Activity by Blocking Ab in TF-1-NFkB-Luc Cells



产品名称	产品编号	规格	储存
TL1A报告基因细胞	RGC003	1ml	液氮