

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD27/NF-kB LEEPORTERA LUCIFERASE REPORTER-JURKAT CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-151ACL

Artikelname	CD27/NF-kB LEEPORTERA LUCIFERASE REPORTER-JURKAT CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-151ACL
Hersteller Artikelnummer	14-151ACL
Alternativnummer	ABI-14-151ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The CD27/NF-kB LEEPORTERA LUCIFERASE REPORTER CELL LINE IS A STABLY TRANSFECTED JURKAT CELL LINE WHICH EXPRESSES FULL-LENGTH HUMAN CD27 ALONG WITH THE RENILLA LUCIFERASE REPORTER GENE UNDER THE TRANSCRIPTIONAL CONTROL OF THE NF-kB RESPONSE ELEMENT. C...
Application Verdünnung	Application: Monitor the T cell co-stimulatory signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the CD27/CD70 signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37°C with 5% CO ₂ using RPMI medium supplemented with 10% heat-i