

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

## Product Datasheet

### NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-JURKAT CELL LINE ABI-14-142ACL

Artikelname	NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-JURKAT CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-142ACL
Hersteller Artikelnummer	14-142ACL
Alternativnummer	ABI-14-142ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected Jurkat T cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the NF-kB response element. NF-kB is a key transcription factor tha...
Application Verdünnung	Application: Monitor the NF-kB signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the NF-kB signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using RPMI medium supplemented with 10% heat-inactivated FBS, 1 m