

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-RAW264.7 CELL LINE ABI-14-100ACL

Artikelname	NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-RAW264.7 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-100ACL
Hersteller Artikelnummer	14-100ACL
Alternativnummer	ABI-14-100ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected RAW 264.7 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 th...
Application Verdünnung	Application: Monitor the NF-kB signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the NF-kB signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L Glucose and Sodium Pyruvate) sup