

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

Product Datasheet

TLR7/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-129ACL

Artikelname	TLR7/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-129ACL
Hersteller Artikelnummer	14-129ACL
Alternativnummer	ABI-14-129ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TLR7/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses full-length human Toll-like receptor 7 (TLR7) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the NF-kB res...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TLR7 signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the TLR7 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