

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

Product Datasheet

TLR8/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE ABI-14-130ACL

Artikelname	TLR8/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-130ACL
Hersteller Artikelnummer	14-130ACL
Alternativnummer	ABI-14-130ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TLR8/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses full-length human Toll-like receptor 8 (TLR8) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the NF-kB res...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TLR8 signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the TLR8 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 Pyruva