

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

## Product Datasheet

### TLR3/IFNB LEEPORTE(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-122ACL

Artikelname	TLR3/IFNB LEEPORTE(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-122ACL
Hersteller Artikelnummer	14-122ACL
Alternativnummer	ABI-14-122ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TLR3/IFNB LEEPORTE(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses full-length human Toll-like receptor 3 (TLR3) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the human IFN-...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TLR3 signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the TLR3 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