

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

Product Datasheet

TLR3/NF-kB LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-128ACL

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TLR3/NF-kB LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE |
| Artikelnummer | ABI-14-128ACL |
| Hersteller Artikelnummer | 14-128ACL |
| Alternativnummer | ABI-14-128ACL-1VIAL |
| Hersteller | Abeomics |
| Kategorie | Zellen/Zellkultur |
| Applikation | FA |
| Produktbeschreibung | The TLR3/NF-kB LEEPOTER(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 NF-kB res... |
| 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 |