

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

Product Datasheet

TNF-beta LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-107ACL

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNF-beta LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE |
| Artikelnummer | ABI-14-107ACL |
| Hersteller Artikelnummer | 14-107ACL |
| Alternativnummer | ABI-14-107ACL-1VIAL |
| Hersteller | Abeomics |
| Kategorie | Zellen/Zellkultur |
| Applikation | FA |
| Produktbeschreibung | The TNF-beta LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the TNF-beta promoter. Tumor necrosis factor-beta (TNF-beta) one ... |
| Application Verdünnung | Application: Monitor the TNF-beta induction activity. Screen for activators or inhibitors of the TNF-beta 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 |