

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

## Product Datasheet

### TNF-alpha LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-RAW264.7 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-106ACL

Artikelname	TNF-alpha LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-RAW264.7 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-106ACL
Hersteller Artikelnummer	14-106ACL
Alternativnummer	ABI-14-106ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TNF-alpha LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected RAW264.7 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the TNF-alpha promoter. Tumor necrosis factor-alpha (TNF-alpha)...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TNF-alpha induction activity. Screen for activators or inhibitors of the TNF-alpha 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