

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

## Product Datasheet

### MIP-2 LEEPORTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE ABI-14-103ACL

Artikelname	MIP-2 LEEPORTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-103ACL
Hersteller Artikelnummer	14-103ACL
Alternativnummer	ABI-14-103ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The MIP-2 LEEPORTER(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 MIP-2 promoter. Macrophage inflammatory protein 2 (MIP-2) is a s...
Application Verdünnung	Application: Monitor the MIP-2 induction activity. Screen for activators or inhibitors of the MIP-2 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) su