

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

## Product Datasheet

### MRE LEEPORTE(TM) LUCIFERASE REPORTER HEK293 CELL LINE ABI-14-137ACL

Artikelname	MRE LEEPORTE(TM) LUCIFERASE REPORTER HEK293 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-137ACL
Hersteller Artikelnummer	14-137ACL
Alternativnummer	ABI-14-137ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The MRE LEEPORTE(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 metal response element (MRE). MRE is targeted by MRE-binding trans...
Application Verdünnung	Application: Monitor MTF-1 transcriptional activity. Screen for activators or inhibitors of the MTF-1 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)