

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

Product Datasheet

MDA5/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293T CELL LINE ABI-14-121ACL

Artikelname	MDA5/NF-kB LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293T CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-121ACL
Hersteller Artikelnummer	14-121ACL
Alternativnummer	ABI-14-121ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The MDA5 LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK 293T cell line which expresses human melanoma differentiation-associated protein-5 (MDA5) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of an NF...
Application Verdünnung	Application: Monitor the MDA5 signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the MDA5 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