

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

Product Datasheet

SRE LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-132ACL

Artikelname	SRE LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-132ACL
Hersteller Artikelnummer	14-132ACL
Alternativnummer	ABI-14-132ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The SRE LEEPOTTER(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 serum response element (SRE). The SRE reporter cell line is design...
Application Verdünnung	Application: Monitor the GPCR-linked MAPK/ERK signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the GPCR-linked MAPK/ERK signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L Gluc