

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

Product Datasheet

SRF-RE LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE ABI-14-133ACL

Artikelname	SRF-RE LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-133ACL
Hersteller Artikelnummer	14-133ACL
Alternativnummer	ABI-14-133ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The SRF-RE LEEPORTE(R)(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 factor-response element (SRF-RE). The SRF-RE rep...
Application Verdünnung	Application: Monitor the GPCR-linked RhoA signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the GPCR-linked RhoA signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L Glucose an