

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

## Product Datasheet

### CRE LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE ABI-14-134ACL

Artikelname	CRE LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE
Artikelnummer	ABI-14-134ACL
Hersteller Artikelnummer	14-134ACL
Alternativnummer	ABI-14-134ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The CRE 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 cAMP response element (CRE). The CRE LEEPORTE(R)(TM) cell line is de...
Application Verdünnung	Application: Monitor the GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway. Culture conditions: Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L GI