

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

## Product Datasheet

### **SBE LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-136ACL**

Artikelname	SBE LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-136ACL
Hersteller Artikelnummer	14-136ACL
Alternativnummer	ABI-14-136ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The SBE 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 smad binding element (SBE). SMADs are intracellular signaling medi...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TGF-beta/SMAD signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the TGF-beta/SMAD 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