

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

## Product Datasheet

### **TCF/LEF LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-119ACL**

Artikelname	TCF/LEF LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-119ACL
Hersteller Artikelnummer	14-119ACL
Alternativnummer	ABI-14-119ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TCF/LEF LEEPOTTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HEK293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the control of the TCF/LEF response element. This cell line is designed to monitor the transcripti...
Application Verdünnung	Application: Monitor the TCF/LEF induction activity. Screen for activators or inhibitors of the TCF/LEF 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 Pyruvate)