

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

## Product Datasheet

### **RIG-I/NF-kB LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293T CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-120ACL**

Artikelname	RIG-I/NF-kB LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HEK293T CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-120ACL
Hersteller Artikelnummer	14-120ACL
Alternativnummer	ABI-14-120ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The RIG-I LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER CELL LINE IS A STABLY TRANSFECTED HEK 293T CELL LINE WHICH EXPRESSES HUMAN RETINOIC ACID-INDUCED PROTEIN-I (RIG-I) AND RENILLA LUCIFERASE REPORTER GENE UNDER THE TRANSCRIPTIONAL CONTROL OF THE NF-KB RESPON...
Application Verdünnung	Application: Monitor the RIG-I signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the RIG-I 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 Pyruva