

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

Product Datasheet

HRE LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HELA CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-118ACL

Artikelname	HRE LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER-HELA CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-118ACL
Hersteller Artikelnummer	14-118ACL
Alternativnummer	ABI-14-118ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The HRE LEEPOTER(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected HeLa cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the hypoxia response element (HRE). In response to hypoxia (low oxygen), ...
Application Verdünnung	Application: Monitor the HIF induction activity. Screen for activators or inhibitors of the hypoxia 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) supp