

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

Product Datasheet

NFAT LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-RAW264.7 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE ABI-14-111ACL

Artikelname	NFAT LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER-RAW264.7 CELL LINE PREIS AUF ANFRAGE
Artikelnummer	ABI-14-111ACL
Hersteller Artikelnummer	14-111ACL
Alternativnummer	ABI-14-111ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The NFAT LEEPORTE(R)(TM) LUCIFERASE REPORTER cell line is a stably transfected RAW264.7 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the Nuclear Factor of Activated T-cells (NFAT) response element, so ...
Application Verdünnung	Application: Monitor the NFAT signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the NFAT 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