

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

Product Datasheet

NFAT Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1010

Artikelname	NFAT Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1010
Hersteller Artikelnummer	RC1010
Alternativnummer	BOB-RC1010-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The NFAT Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the Nuclear Factor of Activated T-cells (NFAT) response element, so that the cell l...
Puffer	Each vial contains $2 \sim 3 \times 10^6$ cells in 1 ml of 90% FBS + 10% DMSO.
Application Verdünnung	<h2>Application:</h2>Monitor the NFAT signaling pathway activity.Screen for activators or inhibitors of the NFAT signaling pathway. <h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supplemented
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of NFAT