

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

Product Datasheet

MIP-2 Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1003

Artikelname	MIP-2 Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1003
Hersteller Artikelnummer	RC1003
Alternativnummer	BOB-RC1003-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The MIP-2 Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the MIP-2 promoter. Macrophage inflammatory protein 2 (MIP-2) is a small cytokine ...
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 MIP-2 induction activity.Screen for activators or inhibitors of the MIP-2 signaling pathway. <h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supplemented with
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of MIP-2