

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

## Product Datasheet

### MDA5/NF-kB Luciferase Reporter-HEK293T Cell Line BOB-RC1021

Artikelname	MDA5/NF-kB Luciferase Reporter-HEK293T Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1021
Hersteller Artikelnummer	RC1021
Alternativnummer	BOB-RC1021-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The MDA5 Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293T cell line which expresses human melanoma differentiation-associated protein-5 (MDA5) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of an NF-kB response e...
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 MDA5 signaling pathway activity.Screen for activators or inhibitors of the MDA5 signaling pathway. <h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supplemente
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of MDA5/NF-kB