

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.EACHVIALCONTAINS2~3X106CELLSIN1MLOF90-FBS+10-DMSO.,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 ~ 3 x 10 <sup>6</sup> cells in 1 ml of 90% FBS + 10% DMSO.
Application Verdünnung	&lt;h2&gt;Application:&lt;/h2&gt; Monitor the MDA5 signaling pathway activity.Screen for activators or inhibitors of the MDA5 signaling pathway. &lt;h2&gt;Culture conditions:&lt;/h2&gt;Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supplemente
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of MDA5/NF-kB