

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

## Product Datasheet

### TLR7/NF-kB Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1029

Artikelname	TLR7/NF-kB Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1029
Hersteller Artikelnummer	RC1029
Alternativnummer	BOB-RC1029-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TLR7/NF-kB Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses full-length human Toll-like receptor 7 (TLR7) and Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the NF-kB response element....
Puffer	Each vial contains $2 \sim 3 \times 10^6$ cells in 1 ml of 90% FBS + 10% DMSO.
Application Verdünnung	&lt;h2&gt;Application:&lt;/h2&gt;Monitor the TLR7 signaling pathway activity.Screen for activators or inhibitors of the TLR7 signaling pathway. &lt;h2&gt;Culture conditions:&lt;/h2&gt;Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supplemented