

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

## Product Datasheet

### HRE Luciferase Reporter-HeLa Cell Line BOB-RC1018

Artikelname	HRE Luciferase Reporter-HeLa Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1018
Hersteller Artikelnummer	RC1018
Alternativnummer	BOB-RC1018-1VIAL.EACHVIALCONTAINS2~3X106CELLSIN1MLOF90-FBS+10-DMSO.,BOB-RC1018-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The HRE Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HeLa cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the hypoxia response element (HRE). In response to hypoxia (low oxygen), HREs of target...
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 HIF induction activity.Screen for activators or inhibitors of the hypoxia signaling pathway. &lt;h2&gt;Culture conditions:&lt;/h2&gt;Cells should be grown at 37C with 5% CO <sub>2</sub> using DMEM medium supplemented with
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of HRE