

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

## Product Datasheet

### CRE Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1034

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CRE Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line  |
| Artikelnummer            | BOB-RC1034  |
| Hersteller Artikelnummer | RC1034  |
| Alternativnummer         | BOB-RC1034-1VIAL.EACHVIALCONTAINS2~3X106CELLSIN1MLOF90-FBS+10-DMSO.,BOB-RC1034-1VIAL  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Kategorie                | Zellen/Zellkultur   |
| Applikation              | FA  |
| Produktbeschreibung      | The CRE Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of...  |
| 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 GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway.Screen for activators or inhibitors of the GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway. &lt;h2&gt;Culture conditions:&lt;/h2&gt;Cells should be grown at 37C with 5% CO <sub>2</sub> using D |
| Anwendungsbeschreibung   | Functional Assay, detecting the transcriptional activity of CRE   |