

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
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 $2 \sim 3 \times 10^6$ cells in 1 ml of 90% FBS + 10% DMSO.
Application Verdünnung	<h2>Application:</h2>Monitor the GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway.Screen for activators or inhibitors of the GPCR-linked cAMP/PKA signaling pathway. <h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using D
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of CRE