

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 the cAMP response element (CRE). The CRE cell line is designed to monitor the cAMP/P...
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