

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

Product Datasheet

SBE Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1036

Artikelname	SBE Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1036
Hersteller Artikelnummer	RC1036
Alternativnummer	BOB-RC1036-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The SBE Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the smad binding element (SBE). SMADs are intracellular signaling mediators that tra...
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 TGF-beta/SMAD signaling pathway. Screen for activators or inhibitors of the TGF-beta/SMAD signaling pathway. <h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium s
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of SBE