

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

Product Datasheet

Nrf2 Luciferase Reporter-MCF7 Cell Line BOB-RC1017

Artikelname	Nrf2 Luciferase Reporter-MCF7 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1017
Hersteller Artikelnummer	RC1017
Alternativnummer	BOB-RC1017-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The Nrf2 Luciferase Reporter cell line is a stably transfected MCF7 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the antioxidant response element (ARE). ARE is known to regulate expression and induct...
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 Nrf2 induction activity.Screen for activators or inhibitors of the Nrf2 signaling pathway.<h2>Culture conditions:</h2>Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using Eagles Minimum Essential Medium
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of Nrf2