

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

## Product Datasheet

### AP-1 Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line BOB-RC1002

Artikelname	AP-1 Luciferase Reporter-HEK293 Cell Line
Artikelnummer	BOB-RC1002
Hersteller Artikelnummer	RC1002
Alternativnummer	BOB-RC1002-1VIAL.EACHVIALCONTAINS2~3X106CELLSIN1MLOF90-FBS+10-DMSO.,BOB-RC1002-1VIAL
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The AP-1 Luciferase Reporter cell line is a stably transfected HEK 293 cell line which expresses Renilla luciferase reporter gene under the transcriptional control of the activator protein 1 (AP-1). The AP-1 transcription factors are homo- or hetero-...
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 AP-1 signaling pathway activity. Screen for activators or inhibitors of the AP-1 signaling pathway. &lt;h2&gt;Culture conditions:&lt;/h2&gt; Cells should be grown at 37C with 5% CO2 using DMEM medium supple
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay, detecting the transcriptional activity of AP-1