

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

Product Datasheet

TET-OFF Leeportera GFP Reporter-HEK293 Cell Line Preis auf Anfrage ABI-14-704ACL

Artikelname	TET-OFF Leeportera GFP Reporter-HEK293 Cell Line Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ABI-14-704ACL
Hersteller Artikelnummer	14-704ACL
Alternativnummer	ABI-14-704ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TET-OFF Leeportera(TM) GFP Reporter cell line is a stably transfected HEK293 cell line, which expresses enhanced green fluorescent protein (eGFP) reporter gene under the control of the Tet-Off regulatory mechanism. So the cell line can express GFP ...
Application Verdünnung	Application: Monitor the tetracycline (doxycycline)-controlled GFP expression. Tetracycline activity. Culture conditions: Cells should be grown at 37°C with 5% CO ₂ using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L Glucose and Sodium Pyruvate) supplemented with 10