

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

## Product Datasheet

### TET-ON Looportera GFP Reporter-HEK293 Cell Line Preis auf Anfrage ABI-14-703ACL

Artikelname	TET-ON Looportera GFP Reporter-HEK293 Cell Line Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ABI-14-703ACL
Hersteller Artikelnummer	14-703ACL
Alternativnummer	ABI-14-703ACL-1VIAL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Applikation	FA
Produktbeschreibung	The TET-ON Looporter(TM) GFP Reporter cell line is a stably transfected HEK293 cell line, which expresses enhanced green fluorescent protein (eGFP) reporter gene under the transcriptional control of the Tetracycline-inducible promoter. So the GFP exp...
Application Verdünnung	Application: Monitor the tetracycline (doxycycline)-controlled GFP expression. Tetracycline activity. Culture conditions: Cells should be grown at 37oC with 5% CO2 using DMEM medium (w/ L-Glutamine, 4.5g/L Glucose and Sodium Pyruvate) supplemented with 10