

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

## Product Datasheet

### Human THRA (Luc) HEK293 Reporter Cell ABS-CHEK-ATF180-2VIALS

Artikelname	Human THRA (Luc) HEK293 Reporter Cell
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATF180-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATF180-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATF180-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Nuclear hormone receptor that can act as a repressor or activator of transcription. High affinity receptor for thyroid hormones, including triiodothyronine and thyroxine. - Cell...
Tag	Luc
Quelle	Nuclear hormone receptor that can act as a repressor or activator of transcription. High affinity receptor for thyroid hormones, including triiodothyronine and thyroxine.
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	THRA
Anwendungsbeschreibung	Screen for THR-beta-selective agonists.