

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

## Product Datasheet

### Human GLP-2R (Luc) HEK293 Reporter Cell ABS-CHEK-ATF128-2VIALS

Artikelname	Human GLP-2R (Luc) HEK293 Reporter Cell
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATF128-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATF128-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATF128-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This gene encodes a G proteincoupled receptor that is closely related to the glucagon receptor and binds to glucagonlike peptide2 (GLP2). Signalling through GLP2 stimulates intestinal growth and increases villus height in the small intestine, concomi...
Tag	Luc
Quelle	This gene encodes a G protein-coupled receptor that is closely related to the glucagon receptor and binds to glucagon-like peptide-2 (GLP2). Signalling through GLP2 stimulates intestinal growth and increases villus height in the small intestine, concomit
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GLP2R
Anwendungsbeschreibung	Screen for agonists that can bind and activate GLP-2R.