

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

## Product Datasheet

### Human FGF-21 (Luc) HEK293 Reporter Cell ABS-CHEK-ATF163-2VIALS

Artikelname	Human FGF-21 (Luc) HEK293 Reporter Cell
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATF163-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATF163-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATF163-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Fibroblast growth factor 21 (FGF21), which stimulates glucose uptake in differentiated adipocytes via the induction of glucose transporter SLC2A1/GLUT1 expression. FGF21 has been shown to protect animals from dietinduced obesity when overexpressed in...
Tag	Luc
Quelle	Fibroblast growth factor 21 (FGF21), which stimulates glucose uptake in differentiated adipocytes via the induction of glucose transporter SLC2A1/GLUT1 expression. FGF21 has been shown to protect animals from diet-induced obesity when overexpressed in tr
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FGF-21
Anwendungsbeschreibung	Bioactivity detection of human FGF-21 fusion protein.