

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

Product Datasheet

HEK293/Human GUCY2C Stable Cell Line ABS-CHEK-ATP182-2VIALS

Artikelname	HEK293/Human GUCY2C Stable Cell Line
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATP182-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATP182-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATP182-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GUCY2C (Guanylyl Cyclase C), also known as heatstable enterotoxin receptor, is a type I transmembrane protein of the guanylate cyclase (gc) family that signal by producing cGMP. Guanylate cyclase C (GUCY2C) and its hormones guanylin and uroguanylin h...
Quelle	Human
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GUCY2C
Anwendungsbeschreibung	Useful for cell-based GUCY2C binding assay.