

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

## Product Datasheet

### HEK293/Human CLDN9-eGFP Stable Cell Line Preis auf Anfrage CSB-SC005511HU

Artikelname	HEK293/Human CLDN9-eGFP Stable Cell Line Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-SC005511HU
Hersteller Artikelnummer	CSB-SC005511HU
Alternativnummer	CSB-SC005511HU-1
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Tag	C-terminal eGFP-tagged
UniProt	<a href="#">O95484</a>
Puffer	35% FBS + 55% DMEM + 10% DMSO
Formulierung	DMEM + 10% FBS + 0.75 µg/mL Puromycin
Anwendungsbeschreibung	Binding assay by FACS and cell based ELISA.