

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

Product Datasheet

HEK293/Human Integrin alpha V beta 6 Stable Cell Line ABS-CHEK-ATP125-2VIALS

Artikelname	HEK293/Human Integrin alpha V beta 6 Stable Cell Line
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATP125-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATP125-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATP125-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Integrin alpha V beta 6 is a heterodimer of beta6 associating with alphaV. Integrin alphaV beta6 is a receptor for fibronectin and cytotactin. It recognizes the sequence RGD in its ligands. Internalisation of integrin alphaV beta6 via clathrinmediate...
Quelle	Integrin alpha V beta 6 is a heterodimer of beta-6 associating with alpha-V. Integrin alpha-V beta-6 is a receptor for fibronectin and cytotactin. It recognizes the sequence R-G-D in its ligands. Internalisation of integrin alpha-V beta-6 via clathrin-me
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Integrin alpha V beta 6
Anwendungsbeschreibung	Useful for cell-based Integrin alpha V beta 6 binding assay