

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

Product Datasheet

Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human FAP Protein, His Tag, AF647 ABS-FAP-HA243-200UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human FAP Protein, His Tag, AF647
Artikelnummer	ABS-FAP-HA243-200UG
Hersteller Artikelnummer	FAP-HA243-200ug
Alternativnummer	ABS-FAP-HA243-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	FAP (also known as seprase) is a Type II transmembrane serine protease. Both plasma membrane and soluble forms exhibit postproline cleaving endopeptidase activity, with a marked preference for Ala/SerGlyProSer/Asn/Ala consensus sequences. Degrade als...
Molekulargewicht	86.9 kDa
Tag	N-10*His
NCBI	12884
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FAP