

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

Product Datasheet

Human ENPP3 / CD203c Protein, His Tag, low endotoxin (active enzyme), Unconjugated ABS-EN3-H52H4-100UG

Artikelname	Human ENPP3 / CD203c Protein, His Tag, low endotoxin (active enzyme), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-EN3-H52H4-100UG
Hersteller Artikelnummer	EN3-H52H4-100ug
Alternativnummer	ABS-EN3-H52H4-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The human NPP family contains seven members which can be classified into two groups according to their substrate preferences. The first class comprises the nucleotidedegrading proteins NPP1, 3 and 4. NPP3 (CD203c, ENPP3) is expressed in multiple orga...
Molekulargewicht	96.9 kDa
Tag	N-10*His
NCBI	14638
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH8.0
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	ENPP3