

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

Product Datasheet

Human Cathepsin D Protein, Tag Free (Pro-form), Unconjugated ABS-CAD-H5213-100UG

Artikelname	Human Cathepsin D Protein, Tag Free (Pro-form), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CAD-H5213-100UG
Hersteller Artikelnummer	CAD-H5213-100ug
Alternativnummer	ABS-CAD-H5213-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the A1 family of peptidases. The encoded preproprotein is proteolytically processed to generate multiple protein products. These products include the cathepsin D light and heavy chains, which heterodimerize to form the m...
Molekulargewicht	42.6 kDa
Tag	Native
NCBI	07339
Puffer	12.5 mM MES, 75 mM NaCl, pH6.5
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Cathepsin D
------------------	-------------