

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

Product Datasheet

A Disintegrin And Metalloprotease 8 (ADAM8), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag USB-054264

Artikelname	A Disintegrin And Metalloprotease 8 (ADAM8), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054264
Hersteller Artikelnummer	054264
Alternativnummer	USB-054264-10,USB-054264-50,USB-054264-100,USB-054264-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser371~Glu587 from human A Disintegrin And Metalloprotease 8, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.2kD Applications: Suitable for use in ELIS...
Molekulargewicht	27.2
UniProt	P78325
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.