

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

Product Datasheet

IDS Antibody - N-terminal region ASB-ARP60956_P050

Artikelname	IDS Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP60956_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP60956_P050
Alternativnummer	ASB-ARP60956_P050-25UL,ASB-ARP60956_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human IDS
Produktbeschreibung	Iduronate-2-sulfatase is required for the lysosomal degradation of heparan sulfate and dermatan sulfate. Mutations in this X-chromosome gene that result in enzymatic deficiency lead to the sex-linked Mucopolysaccharidosis Type II, also known as Hunte...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	59kDa
NCBI	3423

UniProt	P22304
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.