

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

Product Datasheet

XYLT2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP49703_P050

Artikelname	XYLT2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP49703_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP49703_P050
Alternativnummer	ASB-ARP49703_P050-25UL,ASB-ARP49703_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human XYLT2
Produktbeschreibung	XYLT2 is an isoform of xylosyltransferase, which belongs to a family of glycosyltransferases. This enzyme transfers xylose from UDP-xylose to specific serine residues of the core protein and initiates the biosynthesis of glycosaminoglycan chains in p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	97 kDa
NCBI	64132

UniProt	Q9H1B5
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.