

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

Product Datasheet

Human CD22 protein BYT-ORB605196

Artikelname	Human CD22 protein
Artikelnummer	BYT-ORB605196
Hersteller Artikelnummer	orb605196
Alternativnummer	BYT-ORB605196-20,BYT-ORB605196-100,BYT-ORB605196-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human CD22 protein spans the amino acid sequence from region 20-687aa. Purity: Greater than 94% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	77.9 kDa
UniProt	P20273
Puffer	Lyophilized from a 0.2 µm filtered 20 mM Tris-HCl, 0.5 M NaCl, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 94% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	DSSKWWFEHPETLYAWEGACVWIPCTYRALDGDLESFILFHNPEYNKNTSKFD GTRLYESTKDGKVPSEQKRVQFLGDKNKNCTLSIHPVHLNDSGQLGLRMESK TEKWMERIHLNVSERPFPPHIQLPPEIQESQEVTLTCLLNFCYGYPIQLQWLLE GVPMRQAAVTSTSLTIKSVFTRSELKFSPQWSHHGKIVTCQLQDADGKFLSN DTVQLNVKHTPKLEIKVTPSDAIVREGDSVTMTCEVSSSNPEY

Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity: Measured by its binding ability in a functional ELISA. Immobilized CD22 at 2 µg/ml can bind Anti-CD22 rabbit monoclonal antibody, the EC50 of human CD22 protein is 4.034-4.800 ng/ml. Application Notes: Extracellular Domain
------------------------	--