

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

Product Datasheet

EGF Receptor (EGFR) Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10116100

Artikelname	EGF Receptor (EGFR) Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10116100
Hersteller Artikelnummer	RBG10116100
Alternativnummer	BVD-RBG10116100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	EGF Receptor (EGFR, ErbB1) is a transmembrane protein that exerts tyrosine kinase activity upon ligand-induced activation. EGFR can be activated by binding EGF, or at least six other structurally related protein ligands, including TGFalpha, HB-EGF, B...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Formulierung	Sterile filtered through a 0.2 micron filter. Lyophilized from 10 mM Sodium Phosphate, pH 7.5.

Sequenz	LEEKKVCQGT SNKLTQLGTF EDHFLSLQRM FNNCEVVLGN LEITYVQRNY DLSFLKTIQE VAGYVLIALN TVERIPLLENL QIIRGNMYYE NSYALAVLSN YDANKTGLKE LPMRNLQEIL HGAVRFSNNP ALCNVESIQW RDIVSSDFLS NMSMDFQ NHL GSCQKCDPSC PNGSCWGAGE ENCQKLT KII CAQQCSGR CR GKSPSDCCHN QCAAGCTGPR ESDCLVCRKF R
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	EGF Receptor
Kommentar	For Research Use Only. Not for use in Humans!
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...