

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

Product Datasheet

Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 2 (CHRNA2), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049445

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 2 (CHRNA2), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049445
Hersteller Artikelnummer	049445
Alternativnummer	USB-049445-10,USB-049445-50,USB-049445-100,USB-049445-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Gln28~Leu241 from mouse Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~28.8kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAG...
Molekulargewicht	28.8
UniProt	Q91X60
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 100mMNaHCO3, 500mM sodium chloride , pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300. .Reconstitute in dH2O to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex.