

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

Product Datasheet

Carbonyl Reductase 1 (CBR1), Recombinant, Human, His-Tag USB-049526

Artikelname	Carbonyl Reductase 1 (CBR1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049526
Hersteller Artikelnummer	049526
Alternativnummer	USB-049526-10,USB-049526-50,USB-049526-100,USB-049526-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ser2~Trp277 from human Carbonyl Reductase 1 (CBR1), with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~37.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applications...
Molekulargewicht	37.6
UniProt	P16152
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex