

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

Product Datasheet

Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP), Recombinant, Human, His-Tag USB-054478

Artikelname	Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054478
Hersteller Artikelnummer	054478
Alternativnummer	USB-054478-10,USB-054478-50,USB-054478-100,USB-054478-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser123~His240 from human Cartilage Oligomeric Matrix Protein, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~16.5kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-P...
Molekulargewicht	16.5
UniProt	P49747
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.