

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

Product Datasheet

Cellular Retinoic Acid Binding Protein 2 (MB-Proteins), Recombinant, Human, His-Tag USB-055221

Artikelname	Cellular Retinoic Acid Binding Protein 2 (MB-Proteins), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055221
Hersteller Artikelnummer	055221
Alternativnummer	USB-055221-10,USB-055221-50,USB-055221-100,USB-055221-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Glu138 from human Cellular Retinoic Acid Binding Protein 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~19.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SD...
Molekulargewicht	19.4
UniProt	P29373
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.