

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

Product Datasheet

Retinoic Acid Receptor Responder 1 (RARRES1), Recombinant, Human, His-Tag USB-058327

Artikelname	Retinoic Acid Receptor Responder 1 (RARRES1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-058327
Hersteller Artikelnummer	058327
Alternativnummer	USB-058327-10,USB-058327-50,USB-058327-100,USB-058327-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Pro43~Phe294 from human Retinoic Acid Receptor Responder 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~32.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAG...
Molekulargewicht	32.6
UniProt	P49788
Reinheit	95%.
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.