

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

## Product Datasheet

### Retinoic Acid Receptor Alpha (RARα), Recombinant, Human, His-Tag USB-054417

Artikelname	Retinoic Acid Receptor Alpha (RARα), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054417
Hersteller Artikelnummer	054417
Alternativnummer	USB-054417-10,USB-054417-50,USB-054417-100,USB-054417-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser68~Glu173 from human Retinoic Acid Receptor Alpha, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~16.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Oth...
Molekulargewicht	16
UniProt	<a href="#">P10276</a>
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.