

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

Product Datasheet

Retinoic Acid-induced Protein 3, Recombinant, Human, aa269-357, GST-Tag USB-586159

Artikelname	Retinoic Acid-induced Protein 3, Recombinant, Human, aa269-357, GST-Tag
Artikelnummer	USB-586159
Hersteller Artikelnummer	586159
Alternativnummer	USB-586159-20,USB-586159-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Orphan receptor. Could be involved in modulating differentiation and maintaining homeostasis of epithelial cells. This retinoic acid-inducible GPCR provide evidence for a possible interaction between retinoid and G-protein signaling pathways. Functio...
Molekulargewicht	37
UniProt	Q8NFJ5
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.