

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

Product Datasheet

Free Fatty Acid Receptor 2 (FFAR2), Recombinant, Rat, His-Tag, TRxA-Tag USB-058359

Artikelname	Free Fatty Acid Receptor 2 (FFAR2), Recombinant, Rat, His-Tag, TRxA-Tag
Artikelnummer	USB-058359
Hersteller Artikelnummer	058359
Alternativnummer	USB-058359-10,USB-058359-50,USB-058359-100,USB-058359-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser277~Glu330 from rat Free Fatty Acid Receptor 2, fused to His-Tag, TRxA-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other appl...
Molekulargewicht	26
UniProt	Q76E16
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.