

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

Product Datasheet

Farnesoid X Receptor (FXR), Recombinant, Human, His-Tag USB-054778

Artikelname	Farnesoid X Receptor (FXR), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054778
Hersteller Artikelnummer	054778
Alternativnummer	USB-054778-10,USB-054778-50,USB-054778-100,USB-054778-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa211-486 from human Farnesoid X Receptor, fused to His-Tag and SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~45.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other app...
Molekulargewicht	45.9
UniProt	Q96R11
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.