

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-OGT Antibody [JB44-39], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720156F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-OGT Antibody [JB44-39], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720156F
Hersteller Artikelnummer	HA720156F
Alternativnummer	HBO-HA720156F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human OGT aa 997-1,046 / 1,046.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	O-linked N-acetylglucosamine (O-GlcNAc) transferase (also designated OGT) catalyzes the addition of a single N-acetylglucosamine in O-glycosidic linkage to serine or threonine residues. Since both phosphorylation and glycosylation compete for similar...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JB44-39]

Molekulargewicht	Predicted band size: 117 kDa
UniProt	O15294
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	OGT
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:75