

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

Product Datasheet

Goat anti-Mouse IgG (H&L) - F(ab)2 Fragment, DyLight800 Conjugate, min x w/human IgG or serum proteins, DyLight 800 IMU-GTXMU-003-J800NHSX

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L) - F(ab)2 Fragment, DyLight800 Conjugate, min x w/human IgG or serum proteins, DyLight 800
Artikelnummer	IMU-GTXMU-003-J800NHSX
Hersteller Artikelnummer	GtxMu-003-J800NHSX
Alternativnummer	IMU-GTXMU-003-J800NHSX
Hersteller	ImmunoReagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Mouse IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 800
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
Konzentration	1.0 mg/ml (E 1% at 280 nm = 13.0)
Puffer	10 mM Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2, 1 % (w/v) BSA, Protease/IgG free

Reinheit	> 90% based on SDS-PAGE Small amounts of intact IgG may be present.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Secondary Antibody