

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, DyLight550 Conjugate, min x w/bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins, DyLight 550 IMU-GTXMU-003-J2550NHSX

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 Fragment, DyLight550 Conjugate, min x w/bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins, DyLight 550
Artikelnummer	IMU-GTXMU-003-J2550NHSX
Hersteller Artikelnummer	GtxMu-003-J2550NHSX
Alternativnummer	IMU-GTXMU-003-J2550NHSX
Hersteller	ImmunoReagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Mouse IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 550
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human,Porcine,Rabbit
Konzentration	1.0 mg/ml (E 1% at 280 nm = 13.0)
NCBI	51107
UniProt	AAA51107

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