

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, ALP Conjugate min x w/bovine, horse, human, pig or rabbit serum protein, AP IMU-GTXMU-003-J2ALP

Artikelname	Goat anti-mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, ALP Conjugate min x w/bovine, horse, human, pig or rabbit serum protein, AP
Artikelnummer	IMU-GTXMU-003-J2ALP
Hersteller Artikelnummer	GtxMu-003-J2ALP
Alternativnummer	IMU-GTXMU-003-J2ALP
Hersteller	ImmunoReagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Mouse IgG, whole molecule
Konjugation	AP
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human,Porcine,Rabbit
Konzentration	1.50 mg/ml (E 1% at 280 nm = 13.0)
Puffer	30 mM Triethanolamine, pH 7.2, 5 mM Magnesium Chloride, 0.1 mM Zinc Chloride, 1 % (w/v) BSA, Protease/IgG free

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