

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), DyLight 488 conjugated, min, cross-reactivity to bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins, Polyclonal AGR-AS16-3427

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, min, cross-reactivity to bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3427
Hersteller Artikelnummer	AS16-3427
Alternativnummer	AGR-AS16-3427
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IL
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Mouse IgG, whole molecule
Produktbeschreibung	Goat anti-Mouse IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, min. cross-reactivity to bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins is a secondary antibody conjugated to DyLight 488, which binds to mouse IgG (H&L) in immunological assays.DyLight 488 has A...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	AAA51107
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG.

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 (Flow cyt), (IL)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 1,1 ml of sterile water,Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily