

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, DyLight 633 conjugated, Polyclonal AGR-AS12-2189

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, DyLight 633 conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2189
Hersteller Artikelnummer	AS12-2189
Alternativnummer	AGR-AS12-2189
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified mouse IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 633
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG (H&L) - F(ab)2 fragment, DyLight 633 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 633, which binds to mouse IgG, F(ab)2 fragment in immunological assays. DyLight 633 has Amax = 638 nm, Emax = 658 nm. Antibodies are ar...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody

Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 for most applications
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 0,55 ml of sterile water, Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily