

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

Product Datasheet

Donkey anti-Sheep IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, min, cross-reactivity to human or rabbit IgG, Polyclonal AGR-AS09-636

Artikelname	Donkey anti-Sheep IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, min, cross-reactivity to human or rabbit IgG, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-636
Hersteller Artikelnummer	AS09-636
Alternativnummer	AGR-AS09-636
Hersteller	Agrisera
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified Sheep IgG, whole molecule
Produktbeschreibung	Donkey anti-Sheep IgG (H&L), DyLight488 Conjugated, min. cross-reactivity to human or rabbit IgG is a secondary antibody conjugated to DyLight 488, which binds to Sheep IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 488 has Amax = 493 nm, Emax = 518 nm. A...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified donkey IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 for most applications

Anwendungsbeschreibung

BSA and milk have to be replaced by other blocking reagents, like donkey serum or commercial formulations which are free from bovine IgG.