

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

Product Datasheet

Goat anti-Guinea pig IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal AGR-AS12-2139

Artikelname	Goat anti-Guinea pig IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2139
Hersteller Artikelnummer	As12-2139
Alternativnummer	AGR-AS12-2139
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified guinea pig IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 633
Produktbeschreibung	Goat anti-guinea pig IgG (H&L) - DyLight 633 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 633, which binds to guinea pig IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 633 has Amax = 638 nm, Emax = 658 nm. Antibodies are are affinity purifie...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 for most applications

Anwendungsbeschreibung

Based on immunoelectrophoresis, this antibody reacts with: (gamma) chains on guinea pig IgG light chains on all guinea pig immunoglobulins.No reactivity is observed to:non-immunoglobulin guinea pig serum proteins.