

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

Product Datasheet

Rabbit anti-Hamster IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal AGR-AS12-2142

Artikelname	Rabbit anti-Hamster IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2142
Hersteller Artikelnummer	AS12-2142
Alternativnummer	AGR-AS12-2142
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified hamster IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 633
Produktbeschreibung	Rabbit anti-hamster IgG (H&L) - DyLight 633 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 633, which binds to hamster IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 633 has Amax = 638 nm, Emax = 658 nm. Antibodies are are affinity purified us...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified rabbit 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 hamster IgG light chains on all hamster immunoglobulins.No reactivity is observed to:non-immunoglobulin hamster serum proteins.