

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

## Product Datasheet

### **Donkey anti-Rabbit IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, min, cross-reactivity to human IgG and serum proteins, Polyclonal AGR-AS12-2207**

Artikelname	Donkey anti-Rabbit IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, min, cross-reactivity to human IgG and serum proteins, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2207
Hersteller Artikelnummer	AS12-2207
Alternativnummer	AGR-AS12-2207
Hersteller	Agrisera
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified rabbit IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 633
Produktbeschreibung	Donkey anti-Rabbit IgG (H&L) - DyLight 633 Conjugated, min. cross-reactivity to human IgG and serum proteins is a secondary antibody conjugated to DyLight 633, which binds to rabbit IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 633 has Amax = 638 nm, E...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified donkey IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 for most applications

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