

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

## Product Datasheet

**Goat anti-Bovine IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, Polyclonal  
AGR-AS10-1172**

Artikelname	Goat anti-Bovine IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1172
Hersteller Artikelnummer	AS10-1172
Alternativnummer	AGR-AS10-1172
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified Bovine IgG, whole molecule
Produktbeschreibung	Goat anti-Bovine IgG (H&L), DyLight 488 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 488, which binds to Bovine IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 488 has $A_{max} = 493 \text{ nm}$ , $E_{max} = 518 \text{ nm}$ . Antibodies are purified using solid phase Bovi...
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 1,1 ml of sterile water, Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily