

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), TRITC conjugated, min,reactivity to bovine,chicken,goat,hamster,horse,human, mouse, rabbit, rat,Sheep serum, Polyclonal AGR-AS10-1048**

Artikelname	Goat anti-Guinea pig IgG (H&L), TRITC conjugated, min,reactivity to bovine,chicken,goat,hamster,horse,human, mouse, rabbit, rat,Sheep serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1048
Hersteller Artikelnummer	AS10-1048
Alternativnummer	AGR-AS10-1048
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-guinea pig IgG (H&L) is a Rhodamine (TRITC-tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated secondary antibody which binds to all guinea pig IgGs in immunological assays. TRITC has Amax = 550 nm, Emax = 570 nm. Antibody is adsorbed to bovi...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen/Immunogen affinity purified IgG.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody

Application Verdünnung

The optimal working dilution should be determined by the investigator,