

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

Product Datasheet

Anti-GFP | Green Fluorescence Protein (total IgY), Gallus, Polyclonal AGR-AS15-2998

Artikelname	Anti-GFP Green Fluorescence Protein (total IgY), Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS15-2998
Hersteller Artikelnummer	AS15-2998
Alternativnummer	AGR-AS15-2998
Hersteller	Agrisera
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	highly purified native GFP protein derived from Aequorea victoria, UniProt: P42212
Produktbeschreibung	GFP (Green fluorescent protein) was originally identified in photo organs on jellyfish Aequorea victoria. It is a naturally fluorescent protein which emits green light at a maximum wavelength of 509 nm when excited by blue or UV light. It is extensiv...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P42212
Reinheit	Total IgY in 10 mM TRIS, 0,15 mM NaCl, pH 8. Contains 0.02 % sodium azide.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody

Application Verdünnung	1 : 5000-1 : 25 000 (ELISA), 1 : 2000-1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Minimal cross-reactivity with E.coli proteins