

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

## Product Datasheet

### Anti-GFP Antibody [SR48-02], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1602-7

Artikelname	Anti-GFP Antibody [SR48-02], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1602-7
Hersteller Artikelnummer	ET1602-7
Alternativnummer	HBO-ET1602-7
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Aequorea victoria
Immunogen	Synthetic peptide within Aequorea victoria GFP aa 1-50 / 238.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Green fluorescence protein (GFP) is derived from the jellyfish Aequorea victoria, which emits green light (emission peak at a wavelength of 509 nm) when excited by blue light (excitation peak at a wavelength of 395 nm). GFP fluorescence is stable und...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SR48-02]
Molekulargewicht	Predicted band size: 27 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P42212</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000-1:10,000,IHC-P:1:200-1:500,IF-Cell: 1:100-1:500,IF-Tissue: 1:100-1:500,IP: 2-5 µg/ml