

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

## Product Datasheet

### Anti-GFP Antibody [2-D8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM30501

Artikelname	Anti-GFP Antibody [2-D8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM30501
Hersteller Artikelnummer	EM30501
Alternativnummer	HBO-EM30501
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IP, WB
Immunogen	Recombinant full length protein of Aequorea victoria GFP.
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	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[2-D8]
Molekulargewicht	Predicted band size: 27 kDa
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P42212</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% 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: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:200 ,IP: 2-5 µg/ml.