

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

Product Datasheet

Anti-GFP Antibody [A11-C11], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1210-1

Artikelname	Anti-GFP Antibody [A11-C11], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1210-1
Hersteller Artikelnummer	M1210-1
Alternativnummer	HBO-M1210-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, 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	[A11-C11]
Molekulargewicht	Predicted band size: 27 kDa

Isotyp	IgG2b
UniProt	P42212
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1000 ,IF-Cell:1:500-1:1,000 ,IHC-P: 1:100 ,IP: 2-5 µg/ml.