

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

Product Datasheet

Anti-Human IgG kapa light chain Antibody [A11-G11], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M0908-1

Artikelname	Anti-Human IgG kapa light chain Antibody [A11-G11], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M0908-1
Hersteller Artikelnummer	M0908-1
Alternativnummer	HBO-M0908-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Native protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IgG is the most abundant immunoglobulin and is approximately equally distributed in blood and in tissue liquids, constituting 75% of serum immunoglobulins in humans. There are 4 subclasses: IgG1 (66%), IgG2 (23%), IgG3 (7%) and IgG4 (4%). This is the...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[A11-G11]

Molekulargewicht	25 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q6P5S8
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IGK protein,IGK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000-1:5,000 ,ELISA: 1:5,000