

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

## Product Datasheet

### Anti-S tag Antibody [G10-C8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM50105

Artikelname	Anti-S tag Antibody [G10-C8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM50105
Hersteller Artikelnummer	EM50105
Alternativnummer	HBO-EM50105
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	S-tag is the name of an oligopeptide derived from pancreatic ribonuclease A. The amino acid sequence of the S-tag is:Lys-Glu-Thr-Ala-Ala-Ala-Lys-Phe-Glu-Arg-Gln-His-Met-Asp-Ser. It is believed that the peptide with its abundance of charged and polar ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[G10-C8]
Isotyp	IgG1

Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	S tag
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000,ELISA: Use at an assay dependent concentration.,IF-Cell: Use at an assay dependent concentration.,IP: Use at an assay dependent concentration.