

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

Product Datasheet

Anti-HDEL | Endoplasmic reticulum retention signal (clone 2E7), IgG2b, Monoclonal AGR-AS10-683

Artikelname	Anti-HDEL Endoplasmic reticulum retention signal (clone 2E7), IgG2b, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-683
Hersteller Artikelnummer	AS10-683
Alternativnummer	AGR-AS10-683
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IGS, WB
Spezies Reaktivität	Drosophila, Plant, Yeast
Immunogen	Synthetic HDEL peptide corresponding to the C-terminus of yeast Bip protein
Produktbeschreibung	HDEL (his-asp-glu-leu) is a C-terminal tertapeptide found in yeast and plants which allows sorting of resident soluble proteins in the lumen of the endoplasmic reticulum....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	78 kDa
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Total IgG. Protein G purified in PBS pH 7.4.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 50-1 : 500 (IF), 1 : 100-1, 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody in concentration 1 g/ml was sufficient for detection of HDEL-containing proteins in 10 g of yeast cell lysate by colorimetric western blot. Clone 2E7. For western blot results, immunofluorescence and immunogold images please refer to Napier et