

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

Product Datasheet

Anti-KDEL | Endoplasmic reticulum retention signal, Polyclonal AGR-AS13-2665

Artikelname	Anti-KDEL Endoplasmic reticulum retention signal, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS13-2665
Hersteller Artikelnummer	AS13-2665
Alternativnummer	AGR-AS13-2665
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KDEL containing peptide
Produktbeschreibung	KDEL (lys-asp-glu-leu) is a C-terminal protein involved in the endoplasmic reticulum retention system and appears to be sufficient to reduce secretion from the ER....
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Total IgG. Protein A purified in PBS pH 7.2. Contains 50% glycerol and 0.09% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)

Anwendungsbeschreibung

Immunohistochemistry, paraffin-embedded (IHC), Western blot (WB)