

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

Product Datasheet

KDEL (ER Marker) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-6940R-BIOTIN

Artikelname	KDEL (ER Marker) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6940R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	BS-6940R-BIOTIN
Alternativnummer	BSS-BS-6940R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Endoplasmic reticulum Marker. The sequence Lys-Asp-Glu-Leu (KDEL) or a closely related sequence, is present at the carboxy-terminus of soluble endoplasmic reticulum (ER) resident proteins and some membrane proteins. 78 and 94 kDa glucose regulated pr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide KDEL

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KDEL ER Marker
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)