

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

## Product Datasheet

### KDEL (ER Marker) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-6940R-RBITC

Artikelname	KDEL (ER Marker) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6940R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	BS-6940R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-6940R-RBITC-100,BSS-BS-6940R-RBITC-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
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 (pH7.4) 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	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)