

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

## Product Datasheet

### IRE1a (Ser726) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4308R-TR

Artikelname	IRE1a (Ser726) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4308R-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-4308R-TR
Alternativnummer	BSS-BS-4308R-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Senses unfolded proteins in the lumen of the endoplasmic reticulum via its N-terminal domain which leads to enzyme auto-activation. The active endoribonuclease domain splices XBP1 mRNA to generate a new C-terminus, converting it into a potent unfolde...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2081</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human IRE1a around the phosphorylation site of Ser 726
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IRE1a Ser 726
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)