

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

Product Datasheet

SRXN1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8329R

Artikelname	SRXN1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8329R
Hersteller Artikelnummer	bs-8329R
Alternativnummer	BSS-BS-8329R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Contributes to oxidative stress resistance by reducing cysteine-sulfenic acid formed under exposure to oxidants in the peroxiredoxins PRDX1, PRDX2, PRDX3 and PRDX4. Does not act on PRDX5 or PRDX6. May catalyze the reduction in a multi-step process by...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	140809
Pubmed	26992405

UniProt	Q9BYN0
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SRXN1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SRXN1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)