

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

Product Datasheet

Thioredoxin reductase 2 (TXNRD2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5490S

Artikelname	Thioredoxin reductase 2 (TXNRD2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5490S
Hersteller Artikelnummer	CNA5490S
Alternativnummer	MBL-CNA5490S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 100-310 of human Thioredoxin reductase 2 (Thioredoxin reductase 2 (TXNRD2)) (NP_006431.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	57kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	AALLGGLIQDAPNYGWEVAQPVPDWRKMAEAVQNHVKSLNWDGHRVQLQ DRKVYFNIKASFVDEHTVCGVAKGGKEILLSADHIIIATGGRPRYPHTHIEGALE YGITSDDIFWLKESPGKTLVVGASYVALECAFLTGLDGLDMMRSIPLRGFD QQMSSMVIEHMASHGTRFLRGCAPSRVRLPDGQLQVTWEDSTTGKEDTGT FD
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 100-310 of human Thioredoxin reductase 2 (Thioredoxin reductase 2 (TXNRD2)) (NP_006431.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200