

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

Product Datasheet

Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX302423

Artikelname	Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX302423
Hersteller Artikelnummer	abx302423
Alternativnummer	ABX302423-20UG, ABX302423-50UG, ABX302423-100UG, ABX302423-200UG, ABX302423-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Survival of motor neuron-related-splicing factor 30 protein (1-238AA).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
NCBI	10285
UniProt	O75940
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1)
Antibody Type	Primary Antibody