

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 ABX000816

Artikelname	Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX000816
Hersteller Artikelnummer	abx000816
Alternativnummer	ABX000816-20UL, ABX000816-50UL, ABX000816-100UL, ABX000816-200UL
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-238 of human SMNDC1.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	> 0.2 mg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 27 kDa Observed MW: 27 kDa
NCBI	10285

UniProt	O75940
Puffer	PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1)
Antibody Type	Primary Antibody