

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

Product Datasheet

Ribonucleoside-Diphosphate Reductase Subunit M2 B (RRM2B) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX006266

Artikelname	Ribonucleoside-Diphosphate Reductase Subunit M2 B (RRM2B) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX006266
Hersteller Artikelnummer	abx006266
Alternativnummer	ABX006266-20UL, ABX006266-100UL, ABX006266-2X100UL
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-351 of human RRM2B.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	> 0.2 mg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 41 kDa
NCBI	50484
UniProt	Q7LG56

Puffer	PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ribonucleoside-Diphosphate Reductase Subunit M2 B (RRM2B)
Antibody Type	Primary Antibody