

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

Product Datasheet

RELA Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP6826A-EV

Artikelname	RELA Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP6826A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP6826a-ev
Alternativnummer	ABT-AP6826A-EV-80UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	NFKB1 (MIM 164011) or NFKB2 (MIM 164012) is bound to REL(MIM 164910), RELA, or RELB (MIM 604758) to form the NFKB complex. The p50 (NFKB1)/p65 (RELA) heterodimer is the most abundant form of NFKB. The NFKB complex is inhibited by I-kappa-B proteins (...)
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB20786]
Molekulargewicht	60219
NCBI	5970
UniProt	Q04206

Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is prepared by Saturated Ammonium Sulfate (SAS) precipitation followed by dialysis against PBS.
Target-Kategorie	This RELA antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 10-37 amino acids from the N-terminal region of human RELA.
Antibody Type	Polyclonal Antibody