

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

Product Datasheet

PARK7/DJ1 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01791

Artikelname	PARK7/DJ1 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01791
Hersteller Artikelnummer	OABB01791
Alternativnummer	ASB-OABB01791-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PARK7 recombinant protein (Position: A2-D189). Human PARK7 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat PARK7.
Produktbeschreibung	Protein and nucleotide deglycase that catalyzes the deglycation of the Maillard adducts formed between amino groups of proteins or nucleotides and reactive carbonyl groups of glyoxals (PubMed:25416785, PubMed:28596309). Thus, functions as a protein d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]

Molekulargewicht	19891 MW
NCBI	11315
UniProt	Q99497
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Na ₃ N.
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Na ₃ N.