

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

Product Datasheet

SURF-1 (F181) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS2068

Artikelname	SURF-1 (F181) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS2068
Hersteller Artikelnummer	BS2068
Alternativnummer	BWT-BS2068-50UL,BWT-BS2068-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 150-200 of Human SURF-1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The SURF-1 protein demonstrates a vital role in the assembly of complex IV (CIV or COX) of the mitochondrial respiratory chain. Expressed in the inner mitochondrial membrane, mutations of the SURF-1 gene generally cause cytochrome c oxidase complex I...
Molekulargewicht	~ 33 kDa
UniProt	Q15526

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	IHC: 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	SURF-1 (F181) polyclonal antibody detects endogenous levels of SURF-1 protein.