

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

Product Datasheet

epithelial Sodium Channel alpha/SCNN1A Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3114123

Artikelname	epithelial Sodium Channel alpha/SCNN1A Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3114123
Hersteller Artikelnummer	orb3114123
Alternativnummer	BYT-ORB3114123-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human epithelial Sodium Channel alpha/SCNN1A recombinant protein (Position: E8-Q628).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-epithelial Sodium Channel alpha/SCNN1A Antibody -2. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals with minima...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	P37088
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Epithelial sodium channel subunit alpha
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -