

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

Product Datasheet

SLC23A2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A26880

Artikelname	SLC23A2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A26880
Hersteller Artikelnummer	A26880
Alternativnummer	ABB-A26880-20UL,ABB-A26880-500UL,ABB-A26880-1000UL,ABB-A26880-100UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The absorption of vitamin C into the body and its distribution to organs requires two sodium-dependent vitamin C transporters. This gene encodes one of the two required transporters and the encoded protein accounts for tissue-specific uptake of vitam...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	70kDa
NCBI	9962

UniProt	Q9UGH3
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	NVLLTTAMFVGGCVAFILDNTIPGTPEERGIRKWKKGVGKGNKSLDGMESYNL PFGMNIKKYRCFSYLPISPTFVGYTWKGLRKSDNSRSSDEDSQATG
Target-Kategorie	SLC23A2
Application Verdünnung	WB,1:2500 - 1:10000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse. Shipping: Ice Bag