

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

Product Datasheet

Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1) Antibody (Biotin), IgG2a, Mouse, Monoclonal ABX443025

Artikelname	Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1) Antibody (Biotin), IgG2a, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABX443025
Hersteller Artikelnummer	abx443025
Alternativnummer	ABX443025-100UG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-283 (full-length) of human VDAC1. Mouse: 98% identity (279/283 amino acids identical). Rat: 98% identity (279/283 amino acids identical) >60% identity with VDAC2 and VDAC3.
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Isotyp	IgG2a
NCBI	7416

UniProt	P21796
Puffer	PBS, pH 7.4, 50% glycerol, 0.1% sodium azide.
Target-Kategorie	Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1)
Antibody Type	Primary Antibody