

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

Product Datasheet

Ferredoxin Reductase Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A27716

Artikelname	Ferredoxin Reductase Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A27716
Hersteller Artikelnummer	A27716
Alternativnummer	ABB-A27716-500UL,ABB-A27716-100UL,ABB-A27716-20UL,ABB-A27716-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a mitochondrial flavoprotein that initiates electron transport for cytochromes P450 receiving electrons from NADPH. Multiple alternatively spliced transcript variants have been found for this gene....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	54kDa
NCBI	2232

UniProt	P22570
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	EIPGEELPGVCSARAFVGVWYNGLPENQELEPDLSCDTAVILGQGNVALDVARI LLTPPEHLERTDITKAALGVLRQSRVKTWVWLVGRRGPLQVAFTIKELREMIQLP GARPILDPVDFLGLQDKIKEVPRPRKRLTELLLRATEKPGPAEAARQASASRA WGLRFFRSPQQVLPSPDGRRAAGVRLAVTRLEGVDEATRAVPTGDMEDLPC GLVLSSIGYKSRPVDPSVPFDSKLGVIPNVEGRVMDVPGLYCS
Target-Kategorie	FDXR
Application Verdünnung	WB,1:5000 - 1:30000 IF/ICC,1:100 - 1:200 IF-P,1:100 - 1:200 IHC- P,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Cell Biology Developmental Biology,Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism,Mitochondrial markers. Shipping: Ice Bag