

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

Product Datasheet

MTCO2 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6C9], Rabbit BSS-BSM-52542R-BIOTIN

Artikelname	MTCO2 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6C9], Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52542R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-52542R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-52542R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cytochrome c oxidase is the component of the respiratory chain that catalyzes the reduction of oxygen to water. Subunits 1-3 form the functional core of the enzyme complex. Subunit 2 transfers the electrons from cytochrome c via its binuclear copper ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[6C9]
NCBI	4513
UniProt	P00403

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human MTCO2 aa 200-300
Target-Kategorie	MTCO2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)