

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

Product Datasheet

Cytochrome C CYCS Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [15F10], Unconjugated BYT-ORB443140

Artikelname	Cytochrome C CYCS Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [15F10], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB443140
Hersteller Artikelnummer	orb443140
Alternativnummer	BYT-ORB443140-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cytochrome C recombinant protein (Position: G2-E105). Human Cytochrome C shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Cytochrome C.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Cytochrome C CYCS Antibody (monoclonal, 15F10). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[15F10]
Molekulargewicht	14 kDa
UniProt	P99999
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cytochrome c
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells