

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

Product Datasheet

Anti-Human Cytochrome C DyLight 488 conjugated CYCS Antibody(monoclonal, 15F10), Clone: [Clone: 15F10], Mouse, Monoclonal ABT-ABO14791

Artikelname	Anti-Human Cytochrome C DyLight 488 conjugated CYCS Antibody(monoclonal, 15F10), Clone: [Clone: 15F10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABT-ABO14791
Hersteller Artikelnummer	ABO14791
Alternativnummer	ABT-ABO14791-100UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
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.
Produktbeschreibung	Anti-Human Cytochrome C DyLight 488 conjugated CYCS Antibody (monoclonal, 15F10) . Tested in Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.

Klon-Bezeichnung	[Clone: 15F10]
Molekulargewicht	11749
NCBI	54205
UniProt	P99999
Formulierung	Liquid