

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

## Product Datasheet

### Anti-UQCRC2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADBG-21], Rabbit BOB-M07937

Artikelname	Anti-UQCRC2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADBG-21], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M07937
Hersteller Artikelnummer	M07937
Alternativnummer	BOB-M07937-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human UQCRC2.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-UQCRC2 Monoclonal Antibody catalog M07937. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADBG-21]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 19-22 kDa. Calculated Molecular Weight: 25279 MW
NCBI	<a href="#">7385</a>

UniProt	<a href="#">P22695</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5 mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytochrome b-c1 complex subunit 2, mitochondrial
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20FC 1:20