

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

## Product Datasheet

### **CELF1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB9151**

Artikelname	CELF1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB9151
Hersteller Artikelnummer	MB9151
Alternativnummer	BWT-MB9151-50UL,BWT-MB9151-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human CELF1 aa 1-180.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Myotonic dystrophy (DM) is an autosomal dominant neuromuscular disease that is associated with a (CTG) <sub>n</sub> repeat expansion in the 3'-untranslated region of the myotonin protein kinase gene (DMPK). CUG-BP1 and CUG-BP2 are proteins that bind specifically ...
Molekulargewicht	52 kDa
UniProt	<a href="#">Q92879</a>
Reinheit	Protein affinity purified.

Formulierung	Mouse IgG1, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	IHC:1:50-1:200 WB:1:2,000-1:5,000
Anwendungsbeschreibung	CELF1 monoclonal antibody detects endogenous levels of CELF1 protein.