

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

Product Datasheet

Anti-CCDC111 Antibody [10-B3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1311-4

Artikelname	Anti-CCDC111 Antibody [10-B3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1311-4
Hersteller Artikelnummer	M1311-4
Alternativnummer	HBO-M1311-4
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human CCDC111 aa 1-560 / 560.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA primase and DNA polymerase able to initiate de novo DNA synthesis using dNTPs. PRIMPOL shows a high capacity to tolerate DNA damage lesions such as 8oxoG and abasic sites in DNA. It is involved in translesion synthesis via its primase activity by...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[10-B3]

Molekulargewicht	64kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q96LW4
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	hPrimpol1,PRIMPOL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100-1:200,IHC-P: 1:200