

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

Product Datasheet

CHD4(3F2/4), 0.2mg/mL, Clone: [3F2/4], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3077-100

Artikelname	CHD4(3F2/4), 0.2mg/mL, Clone: [3F2/4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB3077-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB3077-100
Alternativnummer	BOT-BNUB3077-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide (N- and C- terminal peptides were used for immunisation: 1. ASGLGSPSPCSAGSEEDM & 2. CSRLANRAPEPPPQVAQQQ) - which peptide the antibody recognises has not been tested.
Produktbeschreibung	CHD4/Mi-2b is a component of the nucleosome remodeling and deacetylase (NuRD) complex which is a multi-subunit protein complex containing both histone deacetylase and nucleosome-dependent ATPase subunits. Current models predict that this complex func...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3F2/4]

Molekulargewicht	238 kDa
UniProt	Q14839
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal