

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 Monoclonal Antibody [1B1-B2] - CHIP Grade - Unconjugated, Mouse IMQ-IQ606**

Artikelname	Histone H3 Monoclonal Antibody [1B1-B2] - CHIP Grade - Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ606
Hersteller Artikelnummer	IQ606
Alternativnummer	IMQ-IQ606-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Yeast
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to Human Histone H3 (C terminal) conjugated to keyhole limpet haemocyanin. Database link: P68431
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Histone H3 [1B1-B2]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1B1-B2]
NCBI	<a href="#">3020</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33349663" rel="nofollow" target="_blank">33349663</a>
UniProt	<a href="#">P84243</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Histone H3
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 1:1000 in WB