

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

Product Datasheet

Histone H4 (tri methyl K20) Monoclonal Antibody [6F8-D9], IgG1, Mouse IMQ-IQ558

Artikelname	Histone H4 (tri methyl K20) Monoclonal Antibody [6F8-D9], IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ558
Hersteller Artikelnummer	IQ558
Alternativnummer	IMQ-IQ558-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Drosophila, Human
Immunogen	Synthetic peptide of Human Histone H4 (Immunogen sequence: 15-AKRHR(Kme3)VLRDN-25 (branched))
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Histone H4 (tri methyl K20) [6F8-D9]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6F8-D9]
Isotyp	IgG1
NCBI	318846
UniProt	P59259

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 H4 (tri methyl K20)
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use at 1:4000. Predicted molecular weight: 11 kDa.