

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Histone H4 (Mono Methyl Lys12) Monoclonal Antibody, Clone: [A838], Unconjugated, Rabbit ELA-AN302114L**

Artikelname	Recombinant Histone H4 (Mono Methyl Lys12) Monoclonal Antibody, Clone: [A838], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	ELA-AN302114L
Hersteller Artikelnummer	AN302114L
Alternativnummer	ELA-AN302114L-100UL,ELA-AN302114L-50UL
Hersteller	Elabscience
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, FC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Monomethylated human histone H4 (Lys12) peptide
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[A838]
Molekulargewicht	calculated mw: 11 kDa. observedmw: 11 kDa
UniProt	<a href="#">P62805</a>
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05% protein protectant.

Target-Kategorie	Histone H4 (Mono Methyl Lys12)
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,IF 1:50-1:200,FCM 1:50,ChIP 6 µg/5*10 <sup>6</sup> cells,IP 1:25-1:50