

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

## Product Datasheet

### **Nuclear Matrix Protein p84, Clone: [JU53-18], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1706-52**

Artikelname	Nuclear Matrix Protein p84, Clone: [JU53-18], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1706-52
Hersteller Artikelnummer	ET1706-52
Alternativnummer	HBO-ET1706-52
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Nuclear Matrix Protein p84 aa 367-416 / 657.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JU53-18]
Molekulargewicht	76 kDa
UniProt	<a href="#">Q96FV9</a>

Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:200