

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

## Product Datasheet

### Anti-LEF1 Antibody [JE52-28], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721992

Artikelname	Anti-LEF1 Antibody [JE52-28], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721992
Hersteller Artikelnummer	HA721992
Alternativnummer	HBO-HA721992
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human LEF1 aa 100-200.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Lymphoid enhancer-binding factor 1 (LEF1) is a protein that in humans is encoded by the LEF1 gene. Its a member of T cell factor/lymphoid enhancer factor (TCF/LEF) family. Lymphoid enhancer-binding factor-1 (LEF1) is a 48-kD nuclear protein that is e...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE52-28]

Molekulargewicht	Predicted band size: 44 kDa
UniProt	<a href="#">Q9UJU2</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LEF1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:500 ,IHC-P: 1:500-1:2,000