

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

## Product Datasheet

### **Adenosine Deaminase (ADA) Rabbit mAb, Clone: [ARC1152], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA5151S**

Artikelname	Adenosine Deaminase (ADA) Rabbit mAb, Clone: [ARC1152], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5151S
Hersteller Artikelnummer	CNA5151S
Alternativnummer	MBL-CNA5151S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 250-350 of human Adenosine Deaminase (ADA) (NP_000013.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1152]
Molekulargewicht	41kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	NRLRQENMHFEICPWSSYLTGAWKPDTEHAVIRLKNDQANYSLNTDDPLIFKS TLDTDYQMTKRDMGFTEEEFKRLNINAAKSSFLPEDEKRELLDILLYKA
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 250-350 of human Adenosine Deaminase (ADA) (NP_000013.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000