

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

## Product Datasheet

### **Anti-His Epitop-Tag (rek) aus Maus (13/45/31), BSA/Azid-frei, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal DNA-DIA-910-200-ABF**

Artikelname	Anti-His Epitop-Tag (rek) aus Maus (13/45/31), BSA/Azid-frei, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	DNA-DIA-910-200-ABF
Hersteller Artikelnummer	DIA-910-200-ABF
Alternativnummer	DNA-DIA-910-200-ABF
Hersteller	dianova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, BI, FACS, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	all, rek
Immunogen	Rekombinantes (HIS)6-p53-Protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-His Epitop-Tag (rek) aus Maus (13/45/31), BSA/Azid-frei, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	(1 mg/ml)
Klon-Bezeichnung	13/45/31
Isotyp	IgG1

Puffer	in PBS, w/o BSA, w/o NaN <sub>3</sub>
Application Verdünnung	ELISA 0,1 - 0,4 µg/ml, Durchflusszytometrie 5 - 10 µl/10 <sup>6</sup> Zellen, Immunhistochemie (IHC): 1 - 4 µg/ml, Immunfluoreszenz 1 - 4 µg/ml, Immunpräzipitation 4 µg/ml, Western Blot (WB): 1 - 4 µg/ml