

Produktname: D117L Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82668**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Andere
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	D117L
Alternative Namen	p17
Gen-ID	22220336.0
SwissProt ID	Q89424
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen D117L (AA: 1-117), exprimiert in E. coli.

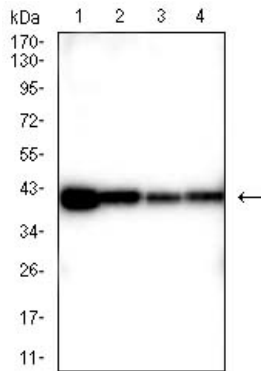
Hintergrund

Strukturprotein p17 [Afrikanisches Schweinepestvirus]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit D117L mAb gegen humane