Teste Seite:1

Testnummer: Testname: EBNA1 IgG MEDAC (PKS) Behring Nr.: Kurzname: EBNA1G Definiert am: Testmethode: ELISA Systemkontrolle Probenvolumen [μ l]: 50 Max. Vorink. RT [min]: 15 Einheit: U/ml Umrechnungsfaktor: 1.000 Nachkommast.: Anz. gültige Ziffern: Codes für ext. Kommunikation: Testcode 1: Testcode 2: Testcode 3: Testplatte: Rundbodenplatte - Behring Durchführung 0 Anz. Waschschritte: 0 Anz. Waschschritte: 3 Standzeit [s]: 5 Aufheizart: Kein Aufheizen Inkubationszeit [min]: 60 ± 5 Nach jedem Waschschritt 37° C Waschlösung: Extern Reagenz: Konj. EBNA1 IgG Reagenzvolumen [µ1]: 60 Aufheizart: Kein Aufheizen Inkubationszeit [min]: 60 ± 5 37° C 2 Anz. Waschschritte: 3 Anz. Waschschritte: 0 Reagenz: Medac Stopplösung Standzeit [s]: 5 Nach jedem Waschschritt Reagenzvolumen [μ l]: 100 Waschlösung: Extern Aufheizart: Kein Aufheizen Reagenz: Medac TMB Substrat Inkubationszeit [min]: 0 Reagenzvolumen $[\mu 1]$: 50 Aufheizart: Kein Aufheizen Inkubationszeit [min]: 30 ± 2 37° C Meßwellenlänge [nm]: 450 Referenzwellenlänge [nm]:650 Zul. unterer MW Ref.wellenlänge [mE]:0 Zul. oberer MW Ref.wellenlänge [mE]: 0 Beladungsschema Startverdünnung: 1:1.000 Schritte: 1 Verdünnungsfaktor: 1:1.000 Medac EBNA1 IgG neg. Kontrolle A1 CAL Medac EBNA1 IgG Kalibrator B1 C1 CAL Medac EBNA1 IgG Kalibrator Medac EBNA1 IgG pos. Kontrolle POS D1 <u>Auswertung</u> Doppelbest.:Keine Cutoff: $(OD_{obere Grenze}/SW_{Kalibrator}*MW(CAL))$ Wiederholungsgrenzen obere: $(OD_{\text{\tiny obere Grenze}}/SW_{\text{\tiny Kalibrator}}*MW(CAL))$

NEG

Oberer Schwellenwert [E]: 0.150 Unterer Schwellenwert [E]: 0.000 Max. Anzahl der Ausreißer: 0

untere: (OD_{untere Genze}/SW_{Kalibrator}*MW(CAL))
Auswertung: Besondere Formel

Formel: $b/(a/(SAM*SW_{Kalbrator}/MW(CAL))-1)$

CAL

Oberer Schwellenwert [E]: 9.999 Unterer Schwellenwert [E]: GW, Max. Anzahl der Ausreißer: 0

