

recomWell FSME / TBE Virus IgM

Empfehlungen zur Durchführung der RF-Absorption

Die RF-Absorption im *recomWell* FSME / TBE Virus IgM kann bei **MIKROGEN** folgendermaßen durchgeführt werden:

RF-Absorbens r-Biopharm, Bestell-Nr. 800202

RF-Absorbens Biotest, Bestell-Nr. 807799

RF-Absorbens Siemens, Bestell-Nr. OUCG

1. Alternative

100 µl	RF-Absorbens
+	100 µl Verdünnungspuffer
+	5 µl Serum oder Plasma
mischen und 15 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren	
+	300 µl Verdünnungspuffer
mischen	
100 µl im Test einsetzen (entspricht einer Verdünnung von 1:101)	

2. Alternative

200 µl	Verdünnungspuffer
+	10 µl Serum oder Plasma
mischen und daraus 50 µl in ein <u>zweites Gefäß</u> pipettieren	
+	50 µl RF-Absorbens
mischen und 15 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren	
+	140 µl Verdünnungspuffer
mischen	
100 µl im Test einsetzen (entspricht einer Verdünnung von 1:101)	

3. Alternative

RF-Absorbens-Verdünnungspuffer (= RF-Absorbens-VP) herstellen:

(RF-Absorbens + Verdünnungspuffer, Verdünnung: 1+4)

z.B. für 1 Probe (ohne Totvolumen): 100 µl RF-Absorbens + 400 µl Verdünnungspuffer ⇒ mischen

z.B. für 8 Proben (ohne Totvolumen): 800 µl RF-Absorbens + 3,2 ml Verdünnungspuffer ⇒ mischen

500 µl	<u>RF-Absorbens-VP</u>
+	5 µl Serum oder Plasma
mischen und 15 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren	
100 µl im Test einsetzen (entspricht einer Verdünnung von 1:101)	