

## Prüfprotokoll nach EN 933-9

Bezeichnung der Probe:

Laboratorium:

Datum:

Prüfer:

Volumen des adsorbierten Farbstoffes:

1	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	6	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	11	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	16	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
2	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	7	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	12	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	17	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
3	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	8	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	13	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	18	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
4	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	9	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	14	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	19	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
5	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	10	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	15	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	20	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Summe	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	Summe	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	Summe	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	Summe	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>

Trockenmasse der Meßprobe, Kornklasse 0/2 (0/0,125) mm (auf 1g)  $M_1$

 g

Volumen der vom Kaolinit (falls verwendet) adsorbierten Farbstofflösung,  $V'$   
(siehe Etikett des Kaolinit, oder Wert aus Versuch einfügen)

 ml

Gesamtmenge der hinzugegebenen Farbstofflösung,  $V_1$

 ml

*MB*-Wert, Masse des Farbstoffs in Gramm je Kilogramm der  
Kornklasse 0/2 (0/0,125) mm

Berechnungsformeln:

*MB*-Wert (ohne Verwendung  
von Kaolinit):

$$MB = \frac{V_1}{M_1} \cdot 10$$

*MB*-Wert (mit Verwendung  
von Kaolinit):

$$MB = \frac{V_1 - V'}{M_1} \cdot 10$$

Komplette Reagenziensätze, Zusatzreagenzien, Zubehör und Geräte erhältlich bei:

**biorapid GmbH**

● medical laboratory-diagnostics ● biomedical reagents  
● analytic-chemical reagents  
● Waldmatten 13 ● D-79224 Umkirch/Freiburg ● Germany

Telefon: ++49 (0)7665 - 9329431  
Telefax: ++49 (0)7665 - 9329433  
e-Mail: mail@biorapid.de  
Internet: www.biorapid.de