

PRODUCT INFORMATION

Coomassie® Brilliant Blue R250 Powder

Cat. No. 17525

Produktbeschreibung:

Allgemein	Das „R“ im Namen weist auf einen blauen Farbstoff mit einer rötlichen Farbschattierung hin.
Applikation	<ul style="list-style-type: none">• Färbung von Proteinen in Polyacrylamid- und Agarosegelen¹• Detektion von Proteinen in Lösung und auf Celluloseacetat-platten^{2,3}• Detektion von Lipiden in TLC⁴• Bestimmung des CMC von Detergenzien⁵
Lagerung	Pulver trocken und dunkel bei +15 °C – +30 °C lager n. Wenn gelagert wie angegeben ist die Mindesthaltbarkeit des Pulvers ca. 3 – 5 Jahre.
Löslichkeit	Maximale Löslichkeiten: 70 mg/ml in Wasser, 20 mg/ml in Ethylenglykolmonomethylether (Methylcellosolve), 10 mg/ml in EtOH.

Färbevorschrift:

Lösungen	Fixierer	10 % Eisessig, 40 % EtOH (10 ml Eisessig/40 ml EtOH/50 ml H ₂ O)
	Stock-Lsg. I	0,2 % Brilliant Blau R in 90 % EtOH (100 mg in 50 ml 90 % EtOH) Lösung ist für mehrere Monate bei RT stabil.
	Stock-Lsg. II	20 % Essigsäure
	Entfärber I	entspricht Fixierer
	Entfärber II	10 % Eisessig, 20 % EtOH
Färbung	1.	Gel für 30 Min. in 100 ml Fixierer fixieren.
	2.	Direkt vor Gebrauch 50 ml Stock-Lsg. I mit 50 ml Stock- Lsg. II mischen, Gel darin für 20 Min. färben.
Entfärbung	1.	Für eine erste schnelle Entfärbung, Gel für ca. 0,5 - 5 Min. (abhängig von der Geldicke) in Entfärber I geben. Gel so lange wie nötig in Entfärber II weiter entfärben (über Sichtkontrolle).
	2.	Entfärbtes Gel 2x für 5 Min. in H ₂ O dest. spülen.

¹Wilson, C.M., Anal. Biochem., 96, 263 (1979), ²McNight, G.S., Anal. Biochem., 78, 86 (1977), ³Fazekas, S., et al., Biochim. Biophys. Acta, 71, 377 (1963), ⁴Rosenthal, K.S., et al., Anal. Chem., 55, 1115 (1983). *Coomassie ist ein Handelsname von ICI, UK