



Be Right™



Hydrazin Pipettier-Test 0,01-2,0 mg/L N₂H₄

Artikel-Nr.:

LCW025

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



Für die Bestimmung von Hydrazin nach der 4-Dimethylaminobenzaldehyd-Methode.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	60
Beschreibung:	Pipettier-Test für Hydrazin
Lagerbedingungen:	15 °C - 25 °C
Messbereich:	0,01 - 2,0 mg/L N ₂ H ₄
Methode:	4-Dimethylaminobenzaldehyd
Parameter:	Hydrazin