



Be Right™



Reagenzlösung, Aminosäure F, 20 Ampullen (ultraniedriger Messbereich)

Artikel-Nr.: 2386420
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von Kieselsäure im ultraniedrigen Messbereich mittels Heteropolyblau-Verfahren. Hach Verfahren 8282 Bereich: 3 - 1.000 µg/L SiO₂. In Ampullen, für erhöhte Stabilität

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen: 20
Methode: Heteropolyblau
Plattform: Lösung