



Be Right™



Otopina reagensa u prahu za aminokiselinu F, 100 mL

Proizvod #:

2386442

Opasno po zdravlje

EUR Cijena:

Kontaktirajte nas

Otprema unutar 2 tjedna



Za određivanje iznimno niskog raspona silicija, 3 - 1000 µg/L SiO₂, heteropoli plava metoda.

Napomena:

za dulji rok trajanja reagensa, broj dijela Hach 2353011 (sredstvo za razrjeđivanje aminokiseline F) i broj dijela Hach 2653011 (prah reagensa aminokiseline F) mogu zamijeniti 2386442. Prah i sredstvo za razrjeđivanje miješaju se po potrebi u potrebnom obujmu (ova dva reagensa omogućuju pripremu dovoljno aminokiseline F za do 250 uzoraka). Potrebne su plastične ćelije za uzorak od 1 inča (2410212, 12/paketu ili 2410222, 2/paketu).

DOC316.53.01337 (pogledajte resurse) uključuje instrukcije za pripremu reagensa aminokiseline F (P.4)

Specifikacije

Broj metode:	8282
Broj testova:	100
Naziv metode:	Heteropoli plava
Parametar:	Silicij
Platforma:	Otopina
Volument/ veličina paketa:	100 mL

Potrebni dodaci

- Zaštitne rukavice veličine L, plave, nitril, bez pudera, 50 komada (Item SM743L)