

ICP-MS-Standards

Installations- und Prüfstandards

Beschreibung	Best.-Nr.
ICP-MS Testlösungen für 7700, 8800 und 7500 ce/cx/cs zur System-Installation. Enthält Tuning-Lösung, Dual Mode (1), Dual Mode (2), Spülösung und Wasser-Blindlösungen	5185-5850
ICP-MS-Prüflösung für das 7500s-System-Installations-Kit. Enthält Tuning-Lösung, Dual Mode (1), Dual Mode (2), Gesamtempfindlichkeit(1), Gesamtempfindlichkeit(2), Lösung für die Nachweisgrenze, Tuning-Lösung für hohe Empfindlichkeit, Spülösung und Wasser-Blindlösungen.	5184-3564
ICP-MS-Prüflösung für das 7500a/i/c-System-Installations-Kit. Enthält Tuning-Lösung, Dual Mode (1), Dual Mode (2), Spülösung und Wasser-Blindlösungen.	5184-3565



Tune-Stammlösung, 5188-6564

Tune-Lösungen

Beschreibung	Best.-Nr.
PA-Tune-Lösungskit: Tuning-Lösung 1: je 20 mg/L Zn, Be, Cd, As; je 10 mg/L Ni, Pb, Mg; je 5 mg/L Ti, Na, Al, U, Cu, Th, Ba, Co, Sr, V, Cr, Mn, ⁶ Li, Sc, In, Lu, Bi; je 2,5 mg/L Y, Yb; Matrix 2-5 % HNO ₃ Tuning-Lösung 2: je 10 mg/L Mo, Sb, Sn, Ge, Ru, Pd; 5 mg/L Ti, Ir; Matrix 10 % HCl und 1 % HNO ₃ mit Spuren von HF	5188-6524
Tune-Stammlösung: Li, Y, Ce, Ti und Co; 100 mL, 10 mg/L; Matrix 2 % HNO ₃	5188-6564
Tune-Stammlösung: Li, Mg, Y, Ce, Ti und Co; 100 mL, 10 mg/L; Matrix 2 % HNO ₃	5190-0465
Tune-Lösung: Li, Y, Ce, Ti und Co; 2 x 500 mL, 10 µg/L; Matrix 2 % HNO ₃	5184-3566
Tune-Lösung: Li, Mg, Y, Ce, Ti, Co; 2 x 500 mL, 1 µg/L; Matrix 2 % HNO ₃	5185-5959

Multielement-Kalibrierstandards

Beschreibung	Best.-Nr.
Multielement-Kalibrierstandard 1, 100 mL: 10 mg/L Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb; Matrix = 5% HNO ₃	8500-6944
Multielement-Kalibrierstandard 2A, 2 x 100 mL: 1 Flasche: 10 mg/L Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Ti, U, V, Zn; Matrix = 5 % HNO ₃ 2 Flaschen: 10 mg/L Hg in 5 % HNO ₃	8500-6940
Multielement-Kalibrierstandard 3, 100 mL: 10 mg/L Sb, Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Te, Sn; Matrix = 10% HCl/1% HNO ₃	8500-6948
Multielement-Kalibrierstandard 4, 100 mL: 10 mg/L: B, Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Ta, Ti, W, Zr; Matrix = H ₂ O/Spuren an HF	8500-6942