

50 mL PlasmaCAL Standards für die ICP-OES/MS in 2 praktischen Dosierflaschen mit je 25 mL

2 Flaschen – je 25 mL, 2 Haltbarkeiten

Viele Vorteile: neue und alt bewährte



Verlängerte Haltbarkeit

- Bis zu 24 Monate ungeöffnet
- 15 Monate nach Öffnen
- Nutzen der max. Haltbarkeit durch Aufteilung auf zwei Flaschen

Reduziertes Kontaminationsrisiko

- Kleine Öffnung der Dosierflasche verhindert Kontamination
- Minimaler Gasaustausch verringert Konzentrationsänderung über die Gasphase

Geringere Kosten

- Einkauf: nur das benötigte Volumen
- Entsorgung kleinerer Restmengen
- Bei Kontaminationsfall maximal 25 mL Verlust

Beste Qualität

- Ausgangsmaterial höchster Reinheitsstufe
- Hochreine Säuren
- 18 MΩ/cm deionisiertes Wasser
- Vorgereinigte Flaschen

Rückführbar auf NIST

- Konzentrationsvergleich mit NIST Standardreferenzmaterial

Vollständiges Zertifikat

- Ausgangsmaterial und Reinheit
- NIST SRM mit Nummer und Charge
- Konzentration in µg/mL und g/mL
- Liste der gemessenen Verunreinigungen im fertigen Standard

2 Konzentrationen für viele Elemente

- 1000 µg/mL
- 10000 µg/mL



SCP SCIENCE

- ISO 9001 zertifiziert
- ISO 17025 akkreditiert

Sie wünschen ein Angebot für die benötigten Elemente? Nutzen Sie bitte das Formular auf der Rückseite des Flyers, kreuzen Sie die entsprechenden Lösungen an und senden Sie das Formular an die Fax-Nummer 07551-932699. Bei Fragen rufen Sie uns bitte an.

**FAX-Rückantwort an:
+49-7551-932699**



S-prep

S-prep GmbH
Im Amann 7
D-88662 Überlingen
Germany
Fon +49-7551-932696
Fax +49-7551-932699

50 mL (2x 25 mL) PlasmaCAL ICP-OES/MS Standards mit 1000 µg/mL in Dosierflaschen

Element Standard	Matrix	Best. Nr.:	Anzahl
Al	HNO3	140-051-130	
Al	HCl	140-052-130	
Sb	HNO3/tr.TA	140-051-510	
As	HNO3	140-051-330	
Ba	HNO3	140-051-560	
Be	HNO3	140-051-040	
Bi	HNO3	140-051-830	
B	H2O	140-050-050	
Cd	HNO3	140-051-480	
Ca	HNO3	140-051-200	
Ce	HNO3	140-051-580	
Cs	HNO3	140-051-550	
Cr	HNO3	140-051-240	
Cr	HCl	140-052-240	
Co	HNO3	140-051-270	
Cu	HNO3	140-051-290	
Dy	HNO3	140-051-660	
Er	HNO3	140-051-680	
Eu	HNO3	140-051-630	
Gd	HNO3	140-051-640	
Ga	HNO3	140-051-310	
Ge	H2O	140-050-320	
Au	HCl	140-052-790	
Hf	HCl	140-052-720	
Ho	HNO3	140-051-670	
In	HNO3	140-051-490	
Ir	HCl	140-052-770	
Fe	HNO3	140-051-260	
La	HNO3	140-051-570	
Pb	HNO3	140-051-820	
Li	HNO3	140-051-030	
Lu	HNO3	140-051-710	
Mg	HNO3	140-051-120	
Mn	HNO3	140-051-250	
Hg	HNO3	140-051-800	
Mo	H2O	140-050-420	

Element Standard	Matrix	Best. Nr.:	Anzahl
Nd	HNO3	140-051-600	
Ni	HNO3	140-051-280	
Nb	HF	140-050-410	
Os	HCl	140-052-760	
Pd	HCl	140-052-460	
P	H2O	140-050-150	
Pt	HCl	140-052-780	
K	HNO3	140-051-190	
Pr	HNO3	140-051-590	
Re	H2O	140-050-750	
Rh	HCl	140-052-450	
Rb	HNO3	140-051-370	
Ru	HCl	140-052-440	
Sm	HNO3	140-051-620	
Sc	HNO3	140-051-210	
Se	HNO3	140-051-340	
Si	H2O/tr. HF	140-050-140	
Ag	HNO3	140-051-470	
Na	HNO3	140-051-110	
Sr	HNO3	140-051-380	
S	H2O	140-050-160	
Ta	HF	140-050-730	
Te	HCl	140-052-520	
Tb	HNO3	140-051-650	
Tl	HNO3	140-051-810	
Th	HNO3	140-051-900	
Tm	HNO3	140-051-690	
Sn	HCl	140-052-500	
Ti	H2O/tr. HF	140-050-220	
W	H2O	140-050-740	
U	HNO3	140-051-920	
V	HNO3	140-051-230	
Yb	HNO3	140-051-700	
Y	HNO3	140-051-390	
Zn	HNO3	140-051-300	
Zr	HNO3	140-051-400	

- Bitte senden Sie mir ein Angebot für die ausgewählten Standards.
 Ich bestelle die ausgewählten Standards. Bitte senden Sie mir eine Auftragsbestätigung.

Name: _____
 Firma: _____
 PLZ, Ort: _____
 Datum: _____

Tel., Fax: _____
 Strasse: _____
 Email: _____
 Unterschrift: _____