

Ion Chromatography Single Element Cation Standards Reagecon



Produkt im eShop

Startseite / [Reagecon_IonChromatographyStandards](#) / Ion Chromatography Single Element Cation Standards Reagecon

Produktdaten

Reagecon manufacture an extensive range of Ion Chromatography Standards in both single and multi element ready to use formats. The Ion Chromatography Standards are prepared, tested and verified by following the exact same regime as presented for the ICP-MS Standards. The raw material specifications are in most cases identical to the materials used for ICP-MS. Additionally, the elemental cations are also analysed by ICP-MS.

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
500.ICCA12	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 276.25
500.ICCB01	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 348.90
500.ICCB02	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB04	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 188.90
500.ICCB06	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB07	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 266.90
500.ICCB08	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 272.95
500.ICCB11	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 368.55
500.ICCB12	500 Milliliter	Amber Glass Triple-leached	CHF 368.55
500.ICCB14	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB15	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB16	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 272.95
500.ICCB19	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 370.55
500.ICCB33	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 272.95
500.ICCB43	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB44	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 377.75
500.ICCB91	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 370.55
500.ICCB92	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 134.20
500.ICCP01	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 106.45
500.ICCS01	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 46.80 CHF 72.65
500.ICCS02	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 268.75
500.ICCS03	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 46.80 CHF 72.65
500.ICCS04	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 46.80 CHF 72.65
500.ICCS07	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 68.25 CHF 106.00

500.ICCS08	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 68.25 CHF 106.00
500.ICCS11	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 276.05
500.ICCS12	100 Milliliter	Amber Glass Triple-leached	CHF 145.30
500.ICCS14	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 145.30
500.ICCS15	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 145.30
500.ICCT01	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 134.40
500.ICCT02	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 115.45
500.ICCT04	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 115.30
500.ICCT08	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 87.15
500.ICCT11	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 159.85
500.ICCT4105	500 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 132.60
500.ICCT43	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 124.35
500.ICCT44	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 124.35
500.ICCT91	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 188.55
500.ICCU01	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 60.65
500.ICCU02	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 120.45
500.ICCU09	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 121.10
500.ICCU11	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 222.90
500.ICCU19	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 123.50
500.ICCU33	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 90.05

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 02.05.2026 um 08:17 Uhr.