

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
71	59617	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18-DB スペルガード カートリッジ
71	59616	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18-DB スペルガード カートリッジ
71	59565C30	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18-DB スペルガード カートリッジ
71	59565	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18-DB スペルガード カートリッジ
71	59555	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18 スペルガード カートリッジ	SUPELCO SIL LC-18-DB スペルガード カートリッジ
111	58635-U	Upchurch Fittings Kit, for use with Agilent/HP	Index抜け	111
111	58634	Upchurch Fittings Kit, for use with Beckman/Rheodyne	Index抜け	111
111	58636	Upchurch Fittings Kit, for use with PerkinElmer	Index抜け	111
111	58637	Upchurch Fittings Kit, for use with Spectra-Physics/Rheodyne	Index抜け	111
111	58638	Upchurch Fittings Kit, for use with Varian/Rheodyne	Index抜け	111
111	58639	Upchurch Fittings Kit, for use with Waters	Index抜け	111
111	58640-U	Upchurch Fittings Kit, for use with Bio-Rad/Rheodyne	Index抜け	111
113	Z227307	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.005 in., red, limit 8000 max. pressure	Index抜け	P963→Z227307・・・113
113	Z226688	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.007 in., yellow, limit 8000 max. pressure	Index抜け	P963→Z226688・・・113
113	Z226661	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.010 in., blue, limit 6000 psi max. pressure	Index抜け	P963→Z226661・・・113
113	Z227293	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.020 in., orange, limit 6000 psi max. pressure	Index抜け	P963→Z227293・・・113
113	Z226955	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.030 in., green, limit 5000 psi max. pressure	Index抜け	P963→Z226955・・・113
113	54994	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/16 in. x 0.055 in., black, limit 1000 psi max. pressure	Index抜け	P954→54994・・・113
113	54995	PEEK Tubing, O.D. x I.D. 1/8 in. x 0.062 in., natural	Index抜け	P954→54995・・・113
137	45754-100ML-F	酢酸溶液	Index抜け	137
137	45754-500ML-F	酢酸溶液	Index抜け	137
137	17837-100ML	アンモニウム溶液	Index抜け	137
137	17837-1L	アンモニウム溶液	Index抜け	137
137	92467-6X25ML-F	酢酸ジヘキシルアミン溶液	Index抜け	137
137	85318-6X25ML-F	酢酸ジベンチルアミン溶液	Index抜け	137
137	89789-6X25ML-F	酢酸ジプロピルアミン溶液	Index抜け	137
137	09676-100ML	ギ酸溶液	Index抜け	137
137	09676-500ML	ギ酸溶液	Index抜け	137
137	17834-10ML-F	メタンスルホン酸溶液	Index抜け	137
137	17834-100ML-F	メタンスルホン酸溶液	Index抜け	137
137	17834-1L-F	メタンスルホン酸溶液	Index抜け	137
137	79606-100ML	リン酸溶液	Index抜け	137
137	79606-500ML	リン酸溶液	Index抜け	137
137	79607-100ML	リン酸溶液	Index抜け	137
137	79607-500ML	リン酸溶液	Index抜け	137
137	38161-4X25ML-F	水酸化カリウム溶液	Index抜け	137
137	03564-100ML	水酸化カリウム溶液	Index抜け	137
137	03564-500ML	水酸化カリウム溶液	Index抜け	137
137	72064-500ML	水酸化ナトリウム溶液	Index抜け	137
137	84733-100ML	スルホン酸溶液	Index抜け	137
137	84733-500ML	スルホン酸溶液	Index抜け	137
137	17924-1EA	トリエチルアミン溶液	Index抜け	137
137	96249-50G-F	トリエチルアミン塩酸溶液	Index抜け	137
137	96249-250G-F	トリエチルアミン塩酸溶液	Index抜け	137
137	91707-1EA	トリフルオロ酢酸(TFA)溶液	Index抜け	137
137	17899-100ML	炭酸水素トリメチルアンモニウム溶液 1M, pH8.5、	Index抜け	137
137	17899-500ML	炭酸水素トリメチルアンモニウム溶液 1M, pH8.5、	Index抜け	137
137	93350-100G	TrizmaR_塩基溶液 Tris(ヒドロキシメチル) アミノメタン	Index抜け	137
137	93350-500G	TrizmaR_塩基溶液 Tris(ヒドロキシメチル) アミノメタン	Index抜け	137
137	93350-1KG	TrizmaR_塩基溶液 Tris(ヒドロキシメチル) アミノメタン	Index抜け	137
137	17836-50G	酢酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17836-250G	酢酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17839-10G	トリフルオロ酢酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17839-50G	トリフルオロ酢酸アンモニウム	Index抜け	137
137	74415-250G-F	炭酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17843-50G	ギ酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17843-250G	ギ酸アンモニウム	Index抜け	137
137	17842-50G	リン酸二水素アンモニウム	Index抜け	137
137	17842-250G	リン酸二水素アンモニウム	Index抜け	137
137	03682-10G	EDTA・2Na二水和物	Index抜け	137

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
137	03682-50G	EDTA・2Na二水和物	Index抜け	137
137	17835-50G	無水リン酸一水素カリウム	Index抜け	137
137	17835-250G	無水リン酸一水素カリウム	Index抜け	137
137	60221-50G	無水リン酸二水素カリウム	Index抜け	137
137	60221-250G	無水リン酸二水素カリウム	Index抜け	137
137	96148-50G-F	フタル酸一水素カリウム	Index抜け	137
137	96148-250G-F	フタル酸一水素カリウム	Index抜け	137
137	17903-100ML-F	ギ酸ピリジニウム	Index抜け	137
137	17903-500ML-F	ギ酸ピリジニウム	Index抜け	137
137	71185-50G	無水酢酸ナトリウム	Index抜け	137
137	71185-250G	無水酢酸ナトリウム	Index抜け	137
137	88208-250G-F	炭酸一水素ナトリウム	Index抜け	137
137	73575-50G-F	塩化ナトリウム	Index抜け	137
137	73575-250G-F	塩化ナトリウム	Index抜け	137
137	17841-50G	ギ酸ナトリウム	Index抜け	137
137	17841-250G	ギ酸ナトリウム	Index抜け	137
137	89152-50G-F	過塩素酸ナトリウム一水和物	Index抜け	137
137	89152-250G-F	過塩素酸ナトリウム一水和物	Index抜け	137
138	71633-50G	リン酸一水素ナトリウム二水和物	Index抜け	138
138	71633-250G	リン酸一水素ナトリウム二水和物	Index抜け	138
138	17844-50G	無水リン酸二水素ナトリウム	Index抜け	138
138	17844-250G	無水リン酸二水素ナトリウム	Index抜け	138
138	71958-50G	無水スルホン酸ナトリウム	Index抜け	138
138	71958-250G	無水スルホン酸ナトリウム	Index抜け	138
138	17840-10G	トリフルオロ酢酸ナトリウム	Index抜け	138
138	17840-50G	トリフルオロ酢酸ナトリウム	Index抜け	138
138	17902-100ML	重炭酸トリエチルアンモニウム TEAB	Index抜け	138
138	17902-500ML	重炭酸トリエチルアンモニウム TEAB	Index抜け	138
138	17901-100ML	ギ酸トリエチルアンモニウム	Index抜け	138
138	17901-500ML	ギ酸トリエチルアンモニウム	Index抜け	138
138	09748-100ML	酢酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09748-500ML	酢酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09749-100ML	酢酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	09749-500ML	酢酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	09752-100ML	ギ酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09752-500ML	ギ酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09751-100ML	ギ酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	09751-500ML	ギ酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	79626-1EA	リン酸溶液	Index抜け	138
138	03388-100ML	リン酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	03388-500ML	リン酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	03387-100ML	リン酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	03387-500ML	リン酸トリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	79628-1EA	リン酸カリウム溶液 pH 1.9	Index抜け	138
138	60232-1EA-F	リン酸二水素カリウム溶液	Index抜け	138
138	79629-1EA	リン酸水素ナトリウム溶液 pH 4.3	Index抜け	138
138	71648-1EA	リン酸水素ナトリウム溶液	Index抜け	138
138	71651-1EA	リン酸水素ナトリウム溶液	Index抜け	138
138	71653-1EA	リン酸水素ナトリウム・リン酸二水素カリウム溶液	Index抜け	138
138	09744-25ML	スルホン酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09744-100ML	スルホン酸トリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09746-100ML	TFAトリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	09746-500ML	TFAトリエチルアミン溶液 2:1混合 (2M:1M)	Index抜け	138
138	09747-100ML	TFAトリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
138	09747-500ML	TFAトリエチルアミン溶液 1:1混合 (2M:2M)	Index抜け	138
141	42100-100MG	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide
141	42100-500MG	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide
141	42102-100MG	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide
141	42102-500MG	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide	Na-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-D-valinamide
194	追加:52794-U	HybridSPE-PPT 96-well プレート, 15mg/well 1/入数 ¥29,800		追加
194	追加:55267-U	HybridSPE-PPT カートリッジ, 500mg/6mL 30/入数 ¥40,000		追加
217	54034-U	PK20 12ML ENVICARB/NH2/SI SPE TUBE	¥21,000	¥25,000

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
217	54036-U	PK20 20ML ENVICARB/NH2/SI SPE TUBE	¥22,000	¥25,000
219	54034-U	PK20 12ML ENVICARB/NH2/SI SPE TUBE	¥21,000	¥25,000
219	54036-U	PK20 20ML ENVICARB/NH2/SI SPE TUBE	¥22,000	¥25,000
219	54058-U	ENVI-CARB II/PSA	充填剤量 30mg/500mg/6mL	充填剤量 30mg/600mg/6mL
221	55230-U	PSA/ENVI-Carb SPE Clean Up Tube 1	内容量: スペルクリンENVI-Carb 150mg	スペルクリンENVI-Carb 15mg
254	追加: 505320-U	PK50 LPDNPB H10 350MG/3ML SPE TUBES ¥77,500		追加
257	中ほど	トレーサーガス TGG-PFB	Cat No. 29318-U	Cat No. 20564-U
262	図のCAT.NO.	カセット組み立て図のCAT.NO.	20811	20812-U
268	25084	EMPTY GLASS PERKIN ELMER ATD TUBE, EA	¥4,200	¥4,000
272	13027-U	グラファイトカーボンブラックキット 20/40 mesh	Carbotrap™ F Density: 0.64	Carbotrap™ F Density: 0.69
272	13027-U	グラファイトカーボンブラックキット 20/40 mesh	Carbotrap C Density: 0.68	Carbotrap C Density: 0.68
272	13027-U	グラファイトカーボンブラックキット 20/40 mesh	Carbotrap Y Density: 0.42	Carbotrap Y Density: 0.45
272	13027-U	グラファイトカーボンブラックキット 20/40 mesh	Carbotrap B Density: 0.35	Carbotrap B Density: 0.37
272	13027-U	グラファイトカーボンブラックキット 20/40 mesh	Carbotrap X Density: 0.41	Carbotrap X Density: 0.43
272	13026-U	グラファイトカーボンブラックキット 60/80 mesh	Carbotrap F	Carbopack F
274	24930-U他	OIのトラップ管	4560	4560 ⁺ & 4660 ⁺
312	28883-U	SLB-IL100 20 m×I.D. 0.18 mm, df 0.14 μm	価格: ¥75,000	価格: ¥76,800
312	28884-U	SLB-IL100 30 m×I.D. 0.25 mm, df 0.20 μm	価格: ¥89,000	価格: ¥106,800
312	28886-U	SLB-IL100 60 m×I.D. 0.25 mm, df 0.20 μm	価格: ¥157,000	価格: ¥187,200
312	28887-U	SLB-IL100 30 m×I.D. 0.32 mm, df 0.26 μm	価格: ¥98,000	価格: ¥113,600
312	28888-U	SLB-IL100 60 m×I.D. 0.32 mm, df 0.26 μm	価格: ¥173,000	価格: ¥208,000
315	25472	SPB-17, L x I.D. 15 m x 0.53 mm, df 1.00 μm		製造中止
315	24380-U	SPB-17, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, df 0.25 μm		製造中止
315	24381	SPB-17, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, df 0.25 μm		製造中止
315	24376	SPB-17, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, df 0.50 μm		製造中止
320	リスト6・7行目	B-DA-G-DA	2,6-di-O-pentyl-3-methoxy	2,6-di-O-pentyl-3-methoxy ^l
320	図中の単位	Astec GCカラム	シクロデキストリンの環状直径を示すdの単位 Å	シクロデキストリンの環状直径を示すdの単位 nm
321	左側中央	Astec CHIRALDEXTM(内径:0.25mm)	DA (2,3-di-O-methyl-6-tert-butylsilyl)	DA (2,6-di-O-pentyl-3-methoxy ^l)
327		脂肪酸メチルエステル: SP-2560	Cat.No.23362-U 0.18mm ID・75m・0.14μm・321	Cat.No.23348-U
336	24388	MDN-12, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, df 0.25 μm		製造中止
336	24390-U	MDN-12, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, df 0.25 μm		製造中止
336	24382-U	MDN-35, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, df 0.25 μm		製造中止
336	24383-U	MDN-35, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, df 0.25 μm		製造中止
336	24096	MDN-5, column L x I.D. 30 m x 0.25mm, 0.25μm		製造中止
336	24097	MDN-5, column L x I.D. 30 m x 0.32mm, 0.25μm		製造中止
336	24203	MDN-5, column L x I.D. 30 m x 0.32mm, 0.32μm		製造中止
336	24204-U	MDN-5, column L x I.D. 30 m x 0.32mm, 1.0μm		製造中止
336	24378	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, 0.10μm		製造中止
336	24377-U	MDN-5S, L x I.D. 15 m x 0.25 mm, 0.25μm		製造中止
336	24384	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, 0.25μm		製造中止
336	24392	MDN-5S, L x I.D. 60 m x 0.25 mm, 0.25μm		製造中止
336	24379	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, 0.50μm		製造中止
336	24385-U	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.25 mm, 1.0μm		製造中止
336	24386	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, 0.25μm		製造中止
336	24393	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, 0.50μm		製造中止
336	24387-U	MDN-5S, L x I.D. 30 m x 0.32 mm, 1.0μm		製造中止
339	25784	FS NONPOLAR 60M 0.32MM ID		製造中止
344	12482-U	Column 2.0m Glassp/w 100/120 Porapak P, Preconditioned		製造中止
345	12718	MTO-SS 10FT X 1/8IN GEN. CONF. P/W 1-18&	Cat.No.間違い	12718-U
451	57354-U	PK3 SPME FIBER 23GA,AUTO,W/60UM CW(PEG)	24G	23G
451	57355-U	PK3 SPME FIBER 23GA,MANUAL,60UM CW(PEG)	24G	23G
476	製品リスト左下段	フェノール製キャップ、PTFE/シリコンセブタム付	フェノール製キャップ、PTFE/シリコンセブタム付	フェノール製キャップ、PTFE/赤色ゴムセブタム付
476	製品リスト右上段	フェノール製キャップ、PTFE/シリコンセブタム付	フェノール製キャップ、PTFE/シリコンセブタム付	ポリプロピレン製キャップ、PTFE/シリコンセブタム付
485	記事の下から3行目	SPMEサンプリングスタンド	4mLバイアルパックと一緒に使用する際に使用します。	4mLサンプリングスタンドにも使用できます。
501	28641-U	1701CTC 10uL PAL 用シリンジ	(各1本入)	各10本入
501	28642-U	1702CTC 25uL PAL 用シリンジ	(各1本入)	各10本入
501	28643-U	1710CTC 100uL PAL 用シリンジ	(各1本入)	各10本入
503	24539	シリンジ 500UL 750RN	ゲージ:22s	ゲージ:22
505	20997	1mL 1001TLL - 2" #2	1mL 1001TLL - 2" #2	1mL 1001TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	26208	1mL w/slots * 1001TLL - 2" #2	1mL w/slots * 1001TLL - 2" #2	1mL w/slots * 1001TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	20998	2.5mL 1002TLL - 2" #2	2.5mL 1002TLL - 2" #2	2.5mL 1002TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
505	26209	2.5mL w/slots * 1002TLL - 2" #2	2.5mL w/slots * 1002TLL - 2" #2	2.5mL w/slots * 1002TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	20999	5mL 1005TLL - 2" #2	5mL 1005TLL - 2" #2	5mL 1005TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	26210-U	5mL w/slots * 1005TLL - 2" #2	5mL w/slots * 1005TLL - 2" #2	5mL w/slots * 1005TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	21000-U	10mL 1010TLL - 2" #2	10mL 1010TLL - 2" #2	10mL 1010TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	26211-U	10mL w/slots * 1010TLL - 2" #2	10mL w/slots * 1010TLL - 2" #2	10mL w/slots * 1010TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	20683	25mL 1025TLL - 2" #2	25mL 1025TLL - 2" #2	25mL 1025TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	26212	25mL w/slots * 1025TLL - 2" #2	25mL w/slots * 1025TLL - 2" #2	25mL w/slots * 1025TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	20707	50mL 1050TLL - 2" #2	50mL 1050TLL - 2" #2	50mL 1050TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	26213	50mL w/slots * 1050 TLL - 2" #2	50mL w/slots * 1050 TLL - 2" #2	50mL w/slots * 1050 TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
505	21967	100mL 1100TLL - 2" #2	100mL 1100TLL - 2" #2	100mL 1100TLL - 2" #2 針は付属していないため長さ・ポイントは無
531		Amberlite XAD-2	充填剤物性 ポアー容量: 0.65mL/g	充填剤物性 ポアー容量: 0.58mL/g
532		XAD-2	ポアー容積: 0.65mL/g	ポアー容積: 0.58mL/g
534	13678	MTO-DOWEX OPTIPORE V503, 1000GM	DOWEX OPTIPORE V502	DOWEX OPTIPORE V503
552	97783-U	Biotage FlashMasterシステム用,20-45um 真球状シリカゲル 60mL シリ ンジ, 20g	価格: ¥15,400	価格: ¥15,800
552	97785-U	Biotage FlashMasterシステム用,20-45um 真球状シリカゲル 60mL シリ ンジ, 10g	価格: ¥15,800	価格: ¥15,400
562	Z500321-1PAK	Analtech TLC Uniplates(TM): alumina matrix, size 10 cm x 20 cm , scored	価格: ¥24,600	価格: ¥23,500
562	Z265470-1PAK	Analtech TLC Uniplates(TM): C18-silica gel matrix, size 5 cm x 20 cm	価格: ¥32,800	価格: ¥31,300
562	Z292966-1PAK	Merck® TLC plates, L x W 10 cm x 20 cm	価格: ¥49,300	価格: ¥48,400
562	Z293024-1PAK	Merck® TLC plates, size 20 cm x 20 cm	価格: ¥50,800	価格: ¥35,500
562	60762-1EA	Silica gel on TLC plates, H x W 5 cm x 10 cm		製造中止 (→ 容量違い 60762-50EA ¥11,800)
563	67718-25EA-F	Silica gel on TLC PET-foils, silica gel matrix, size 20 cm x 20 cm	価格: ¥6,600	価格: ¥22,000
563	Z265810-1PAK	Preparative TLC plates, Silica gel	価格: ¥38,300	価格: ¥36,500
563	Z513024-1PAK	Preparative TLC plates, Silica gel	価格: ¥49,900	価格: ¥47,700
563	Z122750	Silica gel C18 on TLC Plates		重複
572	-	取扱不可製品の問合せ先	sialjpcp@sial.com	sialjpcs@sial.com
593,693	49046	Kepone ^(TM) , ampule of 100 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
620	PS672	Ethoprophos エトプロホス	容量: 1g 価格: ¥23,000	容量: 250mg 価格: ¥18,600
628,709	40100-U	alpha-BHC solution, 1000 mug/mL in methanol, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
628,709	48493	alpha-BHC, ampule of 50 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
628,709	48683	alpha-BHC solution, 20 mug/mL in methanol, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	40102	gamma-BHC, 1000 mug/mL in methanol, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	48685	gamma-BHC, 20 mug/mL in methanol, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	48960-U	gamma-BHC, 200 mug/mL in isooctane, ampule of 10 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	48961	gamma-BHC, 2 mug/mL in isooctane, ampule of 10 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	49049	gamma-BHC, ampule of 1000 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	40101	beta-BHC solution, 1000 mug/mL in acetone, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	48494	beta-BHC, ampule of 50 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	48684	beta-BHC solution, 20 mug/mL in methanol, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	PS691	BHC BETA ISOMER, 100MG, NEAT		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	PS70	BHC (Mixed isomers), ampule of 1000 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
629,709	49007	BHC (mixture of hexachlorocyclohexanes), ampule of 500 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
629	34309-100MG	HEPTACHLOR EXO-EPOXIDE ISOMER B	価格: ¥15,100	価格: ¥68,000
629	44088-U	gamma-BHC (Lindane), 0.1 mug/mL in hexane, pkg of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
646,807	76117-100MG	Methyl trans-9-hexadecenoate/Methyl palmitelaidate		製造中止
661	442739-U	Pentachlorobenzene, ampule of 1000 mg		2010年4月1日より、化審該当製品
661	48386	Pentachlorobenzene solution, 200 mug/mL in methylene chloride, ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
664	47032-U	オルトフタルアルデヒド-(DHPH)2	オルトフタルアルデヒド-(DHPH)2	
704	PS672	Ethoprophos エトプロホス	容量: 1g 価格: ¥23,000	容量: 250mg 価格: ¥18,600
731	48478	EPA 8270D Base-Neutral Mix, 2000 mug/mL each component in hexane: acetone (4:1), ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
752	4S6701-U	EQUITY SS 8270 CALIBRATION MIX 2,		2010年4月1日より、化審該当製品
752	506567	EPA 8270/APP IX SEMIVOL CALIB MIX,1X1ML,CH2CL2 1000UG/ML		2010年4月1日より、化審該当製品
753	861304	EPA 8270 Calibration Mix 6, 1000 mug/mL each component in methylene chloride, pkg of 2 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
758	48472	EPA 8270C Base-Neutrals Mix, 2000 mug/mL each component in methanol: acetone (9:1), ampule of 1 mL		2010年4月1日より、化審該当製品
783	47032-U	o-フタルアルデヒド-(DHPH)2	o-フタルアルデヒド-(DHPH)2	
806	75218-1ML	Methyl heptanoate/Methyl enanthate	価格: ¥19,800	価格: ¥5,700
806	75218-5ML	Methyl heptanoate/Methyl enanthate	価格: ¥5,700	価格: ¥19,800
807	47570-U	all-cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid methyl ester 10 mg/mL in heptane, 1 mL	「濃度」NEAT	「濃度」10mg/mLヘプタン溶液

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
807	15865-100MG	METHYL BRASSIDATE, STANDARD FOR GC	「ω標記」C22:1ω9c	「ω標記」C22:1ω9t
807	-	Methyltrans-11-eicosenoate C20:1ω9t	取り扱いなし	カスタム対応可
807	47198	Methylcis-6-Octadecenoate	Methylcis-6-Octadecenoat	Methylcis-6-Octadecenoate
807	47198	Methylcis-6-Octadecenoate	価格、備考抜け	¥6,900、凍 Su
646,807	76117-100MG	Methyl trans-9-hexadecenoate/Methyl palmitelaidate		製造中止
812	O7006-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-1	Index抜け	812
812	O7131-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-2	Index抜け	812
812	O7256-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-3	Index抜け	812
812	O7756-1AMP	Oil reference standards, AOCS, Low Erucic Rapeseed Oil	Index抜け	812
812	O7381-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-4	Index抜け	812
812	O7506-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-5	Index抜け	812
812	O7631-1AMP	Oil reference standards, AOCS, RM-6	Index抜け	812
812	O8256-1AMP	Oil reference standards, NHI-C	Index抜け	812
812	O8381-1AMP	Oil reference standards, NHI-D	Index抜け	812
812	O8631-1AMP	Oil reference standards, NHI-F	Index抜け	812
812	1891-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-10, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1892-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-20, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1893-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-30, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1895-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-40, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1894-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-50, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1897-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-70, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1898-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-80, 100MG, NEAT	Index抜け	812
812	1896-1AMP	F.A.M.E. MIX, GLC-90, 100MG, NEAT	Index抜け	812
830	47267	MONOSACCHARIDES KIT		内容中「D-Psicose 551-68-8 100mg」を含まない
831	34137-2ML	Diacetoxyscirpenol	濃度: 50µg/mLアセトニトリル溶液	濃度: 100µg/mLアセトニトリル溶液
831	34139-2ML	Fumonisin B1	濃度: 100µg/mLアセトニトリル溶液	濃度: 50µg/mLアセトニトリル:水(50:50)溶液
831	33621-1ML	Fumonisin B1-13C34	濃度: 25µg/mLアセトニトリル溶液	濃度: 25µg/mLアセトニトリル:水(50:50)溶液
831	34142-2ML	Fumonisin B2	濃度: 50µg/mLアセトニトリル溶液	濃度: 50µg/mLアセトニトリル:水(50:50)溶液
832	34143-2ML	フモニシンMix	濃度: 50µg/mLアセトニトリル溶液	濃度: 50µg/mLアセトニトリル:水(50:50)溶液
864	43147-100ML	Br ⁻ Bromide	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	39883-100ML	Cl ⁻ Chloride	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	40121-100ML	CrO ₄ ²⁻ Chromate	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	90157-100ML	CN ⁻ Cyanide	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	77365-100ML	F ⁻ Fluoride	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	41271-100ML	I ⁻ Iodide	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	74246-100ML	NO ₃ ⁻ Nitrate	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	67276-100ML	NO ₂ ⁻ Nitrite	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	38364-100ML	PO ₄ ³⁻ Phosphate	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	90071-100ML	SO ₄ ²⁻ Sulfate	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	59755-100ML	NH ₄ ⁺ Ammonium	NH ₄ ⁺ Ammonium 1000mg/mL in H ₂ O	NH ₄ ⁺ Ammonium 1000mg/L in H ₂ O
864	87142-100ML	Ba ²⁺ Barium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	69679-100ML	Cd ²⁺ Cadmium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	39865-100ML	Ca ²⁺ Calcium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	49594-100ML	Co ²⁺ Cobalt	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	40786-100ML	Cu ²⁺ Copper	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	51777-100ML	Pb ²⁺ Lead	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	59878-100ML	Li ⁺ Lithium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	89441-100ML	Mg ²⁺ Magnesium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	51439-100ML	Mn ²⁺ Manganese	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	42637-100ML	Ni ²⁺ Nickel	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	53337-100ML	K ⁺ Potassium	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	43492-100ML	Na ⁺ Sodium	1000mg/mL in H ₂ O	1000mg/L in H ₂ O
864	42151-100ML	Sr ²⁺ Strontium	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
864	67902-100ML	Zn ²⁺ Zinc	1000mg/mL in HNO ₃	1000mg/L in HNO ₃
867	61344-100ML	MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION FOR JMHW	Al,As,B,Cd がダブっている	ダブリを除いた15成分
867	54704-100ML	MULTIELEMENT STAND SOLUTIONⅣ FOR ICP	MULTIELEMENT STAND SOLUTIONⅣ FOR ICP	MULTIELEMENT STAND SOLUTIONⅤ FOR ICP
868	207209-100ML	Indium インジウム	In Indium インジウム	Ir Iridium イリジウム
872	34967	[溶媒]Acetonitril アセトニトリル	Acetonitril	Acetonitrile
872	34967	[溶媒:仕様]Acetonitril	Acetonitril	Acetonitrile
872	34972	[溶媒]Ethylacetat 酢酸エチル	Ethylacetat	Ethylacetate
884	33352	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base, 0.5 N, (Na in methanol)
884	33080	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base, 0.5 N, (Na in methanol)

掲載頁	CAT.NO.	品名	誤	正
884	33354	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base , 0.5 N, メタノール塩基	Methanolic HCL , 0.5 N, メタノール塩酸
884	33095	Methanolic Base, 0.5 N, (HCL in methanol)	Methanolic Base , 0.5 N, メタノール塩基	Methanolic HCL , 0.5 N, メタノール塩酸
951	47080-U	BACTERIAL ACID METHYL ESTER CP	Index抜け	索引 P951→47080-U・・・818(記載頁)

・本カタログに掲載の製品及び情報は2011年7月10日現在の内容であり、掲載の品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。
 ・最新の情報は、弊社Webサイト (sigma-aldrich.com/japan) をご覧ください。
 ・掲載価格は希望納入価格(税別)です。詳細は販売代理店様へご確認ください。
 ・弊社の試薬は試験研究用のみを目的として販売しております。医薬品、家庭用その他試験研究以外の用途をご検討の場合は、ファインケミカル事業部に相談ください。

SIGMA-ALDRICH®

シグマ アルドリッチ ジャパン株式会社
 アナリティカル&ケミストリー事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー4階
 製品に関するお問い合わせは、弊社テクニカルサポートへ

TEL : 03-5796-7350 FAX : 03-5796-7355

E-mail : sialjpsp@sial.com

在庫照会・ご注文方法に関するお問い合わせは、弊社カスタマーサービスへ

TEL : 03-5796-7320 FAX : 03-5796-7325

E-mail : sialjpcs@sial.com

大阪営業所 : 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル

TEL : 06-6397-5963 FAX : 06-6397-4649

URL: <http://www.sigma-aldrich.com/japan>

お問い合わせは下記代理店へ