

ここに掲載されている情報は、2023年8月1日の情報となります。
最新の情報は弊社製品検索サイト「Cica-Web」にてご確認ください。

LGC standards 社 色素関連 : 202308_new.pdf

製品番号	商品名	規格	包装	価格(¥)
49911-64	[2-[(4-ニトロフェニル)アミノ]エチル]尿素標準品	環境分析用	25mg	120,000
49911-65	2-(2,5-ジアミノフェニル)エタノール硫酸塩標準品	環境分析用	50mg	43,000
49911-66	2,2'-[(2-ニトロ-1,4-フェニレン)ビスイミノ]ビスエタノール標準品	環境分析用	100mg	45,000
49911-67	2,4,5,6-テトラアミノピリジン硫酸塩標準品	環境分析用	100mg	33,000
49911-68	2,5-ジアミノトルエン標準品	環境分析用	100mg	30,000
49911-69	2,6-ビス[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]トルエン標準品	環境分析用	50mg	33,000
49911-70	2,6-ジヒドロキシトルエン標準品	環境分析用	100mg	28,000
49911-71	2-アミノ-3-ヒドロキシピリジン標準品	環境分析用	250mg	30,000
49911-72	2-アミノ-3-ニトロトルエン標準品	環境分析用	250mg	25,000
49911-73	2-アミノ-5-ニトロトルエン標準品	環境分析用	250mg	16,000
49911-74	2-アミノ-6-ニトロトルエン標準品	環境分析用	250mg	25,000
49911-75	2-クロロ-1,4-フェニレンジアミン硫酸塩標準品	環境分析用	100mg	25,000
49911-76	3-((4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ)-2-ニトロフェニル)アミノ)-1-プロパノール標準品	環境分析用	10mg	55,000
49911-77	3,3',4,4'-テトラクロロアゾキシベンゼン標準品	環境分析用	100mg	150,000
49911-78	3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン標準品	環境分析用	100mg	16,000
49911-79	3,3'-ジアミノベンジジン標準品	環境分析用	100mg	30,000
49911-80	3-アミノ-2,6-ジメチルフェノール標準品	環境分析用	50mg	55,000
49911-81	3-アミノ-4-ニトロトルエン標準品	環境分析用	100mg	16,000
49911-82	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸標準品	環境分析用	250mg	30,000
49911-83	4-(ジエチルアミノ)アゾベンゼン標準品	環境分析用	100mg	30,000
49911-84	ジプロモフルオレセイン標準品	環境分析用	100mg	35,000
49911-85	4-アミノ-2-ニトロトルエン標準品	環境分析用	250mg	16,000
49911-86	4-アミノ-3-ニトロトルエン標準品	環境分析用	250mg	16,000
49911-87	4-アミノベンゼンスルホン酸標準品	環境分析用	250mg	23,000
49911-88	4-クロロ-o-フェニレンジアミン標準品	環境分析用	250mg	18,000
49911-89	4-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン標準品	環境分析用	1g	18,000
49911-90	5-クロロ-2-メトキシアニリン標準品	環境分析用	250mg	32,000
49911-91	アシッドブラック1標準品	環境分析用	100mg	25,000
49911-92	アシッドブルー1標準品	環境分析用	100mg	35,000
49911-93	アシッドブルー62標準品	環境分析用	100mg	55,000
49911-94	アシッドグリーン16標準品	環境分析用	100mg	60,000
49911-95	アシッドグリーン50標準品	環境分析用	100mg	30,000
49911-96	アシッドオレンジ10標準品	環境分析用	250mg	25,000
49911-97	アシッドオレンジ3標準品	環境分析用	100mg	25,000
49912-00	アシッドオレンジ6標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-01	アシッドレッド2標準品	環境分析用	100mg	30,000
49912-02	アシッドレッド26標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-03	アシッドレッド2G標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-04	アシッドレッド33標準品	環境分析用	25mg	70,000
49912-05	アシッドレッド44標準品	環境分析用	25mg	25,000
49912-06	アシッドレッド52標準品	環境分析用	100mg	55,000

ここに掲載されている情報は、2023年8月1日の情報となります。
最新の情報は弊社製品検索サイト「Cica-Web」にてご確認ください。

LGC standards 社 色素関連 : 202308_new.pdf

製品番号	商品名	規格	包装	価格(¥)
49912-07	アシッドレッド73標準品	環境分析用	100mg	18,000
49912-08	アシッドレッド87標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-09	アシッドレッド94標準品	環境分析用	250mg	33,000
49912-10	アシッドバイオレット43標準品	環境分析用	100mg	45,000
49912-11	アシッドバイオレット49標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-12	アシッドバイオレット9標準品	環境分析用	100mg	36,000
49912-13	アシッドイエロー11標準品	環境分析用	100mg	55,000
49912-14	アシッドイエロー36標準品	環境分析用	100mg	60,000
49912-15	アシッドイエロー49標準品	環境分析用	25mg	80,000
49912-16	アルラレッドAC標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-17	アマランス標準品	環境分析用	250mg	20,000
49912-18	アゾルビン標準品	環境分析用	100mg	20,000
49912-19	ベーシックブルー7標準品	環境分析用	100mg	57,000
49912-20	ベーシックオレンジ2標準品	環境分析用	50mg	62,000
49912-21	ベーシックオレンジ21標準品	環境分析用	50mg	55,000
49912-22	ベーシックレッド1標準品	環境分析用	100mg	30,000
49912-23	ベーシックレッド2標準品	環境分析用	100mg	17,000
49912-24	ベーシックレッド9標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-25	ベーシックバイオレット1標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-26	ベーシックバイオレット14標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-27	塩化ベルバリン標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-28	ブリリアントブラックBN標準品	環境分析用	250mg	18,000
49912-30	ブリリアントブルーFCF標準品	環境分析用	250mg	18,000
49912-31	ダイレクトブラック38標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-32	ダイレクトレッド28標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-33	ダイレクトイエロー12標準品	環境分析用	100mg	55,000
49912-34	ディスパースブルー102標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-35	ディスパースブルー26標準品	環境分析用	10mg	32,000
49912-36	ディスパースブルー291標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-37	ディスパースブルー7標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-38	ディスパースブラウン1標準品	環境分析用	100mg	14,000
49912-39	ディスパースオレンジ1標準品	環境分析用	25mg	32,000
49912-40	ディスパースオレンジ11標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-41	ディスパースオレンジ13標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-42	ディスパースオレンジ149標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-43	ディスパースオレンジ3標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-44	ディスパースオレンジ61標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-45	ディスパースレッド11標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-46	ディスパースレッド13標準品	環境分析用	100mg	36,000
49912-47	ディスパースレッド15標準品	環境分析用	100mg	45,000
49912-48	ディスパースレッド151標準品	環境分析用	10mg	85,000

ここに掲載されている情報は、2023年8月1日の情報となります。
最新の情報は弊社製品検索サイト「Cica-Web」にてご確認ください。

LGC standards 社 色素関連 : 202308_new.pdf

製品番号	商品名	規格	包装	価格(¥)
49912-49	ディスパースレッド17標準品	環境分析用	100mg	30,000
49912-50	ディスパースレッド7標準品	環境分析用	10mg	35,000
49912-51	ディスパースレッド9標準品	環境分析用	250mg	35,000
49912-52	ディスパースバイオレット1標準品	環境分析用	100mg	45,000
49912-53	ディスパースバイオレット93標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-54	ディスパースイエロー1標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-55	ディスパースイエロー11標準品	環境分析用	50mg	45,000
49912-56	ディスパースイエロー23標準品	環境分析用	100mg	32,000
49912-57	ディスパースイエロー26標準品	環境分析用	100mg	20,000
49912-58	ディスパースイエロー3標準品	環境分析用	100mg	85,000
49912-59	ディスパースイエロー39標準品	環境分析用	10mg	120,000
49912-60	ディスパースイエロー49標準品	環境分析用	100mg	30,000
49912-61	ディスパースイエロー54標準品	環境分析用	25mg	45,000
49912-62	ディスパースイエロー56メチル標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-63	ディスパースイエロー64標準品	環境分析用	10mg	120,000
49912-64	ディスパースイエロー7標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-65	ディスパースイエロー9標準品	環境分析用	25mg	45,000
49912-66	エリスロシンB標準品	環境分析用	250mg	18,000
49912-67	ファストグリーンFCF標準品	環境分析用	100mg	34,000
49912-68	フレイムオレンジ標準品	環境分析用	100mg	45,000
49912-69	フルオレsein二ナトリウム塩標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-70	フルオレセントブライトナー71標準品	環境分析用	100mg	50,000
49912-71	フルオレセントブライトナー85標準品	環境分析用	50mg	60,000
49912-72	インジゴカルミン標準品	環境分析用	250mg	20,000
49912-73	メチルチオニウム塩化物標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-74	N-(2,4-ジメチルフェニル)アセタミド標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-75	ナフトールAS標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-76	ナフトールイエローS標準品	環境分析用	50mg	60,000
49912-77	ネイビーブルー018112標準品	環境分析用	100mg	33,000
49912-78	ニューレッド標準品	環境分析用	100mg	55,000
49912-79	N-フェニル-1,4-フェニレンジアミン標準品	環境分析用	250mg	32,000
49912-80	オレンジ I 標準品	環境分析用	100mg	40,000
49912-81	オレンジ II 標準品	環境分析用	250mg	50,000
49912-82	パラレッド標準品	環境分析用	100mg	22,000
49912-83	パテントブルーV標準品	環境分析用	250mg	15,000
49912-84	フロキシシンB標準品	環境分析用	100mg	37,000
49912-85	ピグメントブルー15標準品	環境分析用	100mg	37,000
49912-86	ピグメントグリーン7標準品	環境分析用	100mg	37,000
49912-87	ピグメントオレンジ5標準品	環境分析用	100mg	35,000
49912-88	ピグメントレッド112標準品	環境分析用	50mg	50,000
49912-89	ピグメントレッド4標準品	環境分析用	100mg	37,000

ここに掲載されている情報は、2023年8月1日の情報となります。
最新の情報は弊社製品検索サイト「Cica-Web」にてご確認ください。

LGC standards 社 色素関連 : 202308_new.pdf

製品番号	商品名	規格	包装	価格(¥)
49912-90	ピグメントレッド48標準品	環境分析用	50mg	55,000
49912-91	ピグメントレッド5標準品	環境分析用	50mg	45,000
49912-92	ピグメントレッド53:1標準品	環境分析用	100mg	45,000
49912-93	ピグメントイエロー1標準品	環境分析用	50mg	50,000
49912-94	ピグメントイエロー73標準品	環境分析用	25mg	50,000
49912-95	ピグメントイエロー74標準品	環境分析用	50mg	60,000
49912-96	ボンソー3R標準品	環境分析用	25mg	50,000
49912-97	ボンソー4RC標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-00	ボンソーSX標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-01	キノザリン標準品	環境分析用	250mg	32,000
49913-02	キノリンイエロー標準品	環境分析用	250mg	17,000
49913-03	リアクティブブルー19標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-04	ローダミンB標準品	環境分析用	250mg	22,000
49913-05	ルビーレッド標準品	環境分析用	25mg	60,000
49913-06	ソルベントグリーン3標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-07	ソルベントグリーン7標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-08	ソルベントレッド140標準品	環境分析用	50mg	55,000
49913-09	ソルベントレッド26標準品	環境分析用	25mg	52,000
49913-10	ソルベントレッド49標準品	環境分析用	100mg	55,000
49913-11	ソルベントレッド80標準品	環境分析用	50mg	60,000
49913-12	ソルベントバイオレット13標準品	環境分析用	100mg	36,000
49913-13	ソルベントイエロー124標準品	環境分析用	10mg	60,000
49913-14	ソルベントイエロー33標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-15	ソルベントイエロー34標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-16	ズダン1標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-17	ズダン2標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-18	ズダン3標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-19	ズダン4標準品	環境分析用	100mg	35,000
49913-20	ズダンブラックB標準品	環境分析用	25mg	35,000
49913-21	ズダンブルー2標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-22	ズダンオレンジG標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-23	ズダンレッド7B標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-24	ズダンレッドB標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-25	ズダンレッドG標準品	環境分析用	100mg	18,000
49913-26	ズダニエロー標準品	環境分析用	250mg	50,000
49913-27	ズダニエロー3G標準品	環境分析用	100mg	36,000
49913-28	サンセットイエロー標準品	環境分析用	50mg	35,000
49913-30	タートラジン標準品	環境分析用	250mg	22,000
49913-31	トルイジンレッド標準品	環境分析用	25mg	33,000
49913-32	VATレッド1標準品	環境分析用	50mg	72,000