

Yarrowia lipolytica KWIK-STIK™
ヤロウィア リポリティカ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-85](#) MB (0950P) ATCC9773 2pack ¥13,000

Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica KWIK-STIK™
エルシニア エンテロコリチカ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-86](#) MB (0938P) ATCC9610 2pack ¥13,000

[49824-87](#) MB (0316P) ATCC23715 2pack ¥11,000

[49824-88](#) MB (0909P) ATCC27729 2pack ¥11,000

Yersinia kristensenii KWIK-STIK™
エルシニア クリステンセニィ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-89](#) MB (0974P) ATCC33639 2pack ¥13,000

Yersinia ruckeri KWIK-STIK™
エルシニア ルケリ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49840-26](#) MB (0785P) ATCC29473 2pack ¥14,000

Yamogenin
ヤモゲニン

C₂₇H₄₂O₃ . . . 414.61
 CAS RN [512-06-1]

[49068-91](#) PHY (80634) 天然物化学研究用 10mg ¥80,000

Yangonin ヤンゴニン

$C_{15}H_{14}O_4$. . . 258.26 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [500-62-9]

[49068-92](#) PHY (89293) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

Yeast and mould agar イーストアンドモールド寒天培地 (YM寒天培地)

保存 10°C・30°C

[711920-5](#) Oxd (CM0920) 500g ¥30,000

Yeast autolysate supplement イーストオートリゼイトサプリメント

[冷] 2°C・8°C

[713105-1](#) Oxd (SR0105) 10vial ¥13,000

Yeast extract powder イーストエキス末

[712021-5](#) Oxd (LP0021) 500g ¥11,000

Yeast Medium Pack Yeast 培地パック

[冷] 0°C・6°C

[49882-82](#) NEB (B9017S) 12g ¥6,200

Yellow prussiate → Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate

Yersinia selective agar base エルシニア選択寒天基礎培地

[711653-5](#) Oxd (CM0653)

500g ¥18,000

Yersinia selective supplement エルシニア選択サプリメント



警告

[冷] 2°C・8°C

[713109-1](#) Oxd (SR0109)

10vial ¥9,500

Yessotoxin standard di-sodium salt solution エソトキシナトリウム塩標準液

$C_{55}H_{82}O_{21}S_2Na_2$... 1189.33 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN [112514-54-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。Examples of composition 7.91 μ g/g in methanol

[49917-11](#) CIF (CRM-00-YTX)

0.5mL ☆

Yessotoxin standard solution エソトキシ標準液

$C_{55}H_{82}O_{21}S_2$... 1143.35 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN [112514-54-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。Examples of composition 4.9 μ M in methanol

[49915-10](#) NRC (NRC-CRM-YTX)

0.5mL ☆

Yohimbine hydrochloride ヨヒンビン塩酸塩

$C_{21}H_{26}N_2O_3 \cdot HCl$. . . 390. 90
CAS RN[†] [65-19-0] mp234°C[†]

14103-1A	ACR (14103-0050)	99%		5g	¥17,800
49871-09	PHY (82685)		天然物化学研究用	100mg	¥45,000

Ytterbium standard solution (Yb 1000) イッテルビウム標準原液(Yb 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

Yb(NO₃)₃·HNO₃ (1mol/L) 溶液

47011-1B		Yb: 1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥4,200
--------------------------	--	--------------	---------	--	-------	--------

Ytterbium(III) oxide, 3N5 酸化イッテルビウム(III), 3N5



Yb₂O₃ . . . 394. 10
CAS RN[†] [1314-37-0]

47000-13		>99. 95% (Im. S.)	高純度試薬		250g	¥42,000
47000-33		>99. 95% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

Ytterbium(III) oxide, Ultrafine particle 酸化イッテルビウム(III) (超微粒子)



Yb₂O₃ . . . 394. 10
CAS RN[†] [1314-37-0]

mean particle size max. 15nm, specific surface area min. 44m²/g

47000-34		>99. 95% (Im. S.)	素材研究用		25g	¥65,000
47000-53		>99. 95% (Im. S.)	素材研究用		5g	¥15,000

Ytterbium(III) triflate イッテルビウム(III)トリフレート

$C_3F_9S_3O_9Yb \cdot nH_2O$
CAS RN⁺ [252976-51-5]

[30417-1A](#) ACR (30417-0010) 99.9% 1g ¥3,600

Yttria, 4N → Yttrium oxide, 4N

Yttrium イットリウム



警告

Y... 88.90 [労] 57-2
CAS RN⁺ [7440-65-5] bp3338°C⁺ mp1522°C⁺

[47001-62](#) >99.0%(T)  1g ¥4,500


Yttrium standard solution (Y 1000) イットリウム標準原液 (Y 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

$Y(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L) 溶液


[47012-1B](#) Y:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ¥3,100


Yttrium acetate tetrahydrate, 4N 酢酸イットリウム四水和物, 4N



警告


$Y(CH_3COO)_3 \cdot 4H_2O$... 338.09 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN⁺ [23363-14-6]

[47016-08](#) >99.99%(Im. S.) 高純度試薬  500g ¥50,000

[47016-33](#) >99.99%(Im. S.) 高純度試薬  25g ¥7,500

Yttrium carbonate trihydrate, 4N 炭酸イットリウム三水和物, 4N


$Y_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$. . . 411.88 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [5970-44-5] mp130°C(dec.)[†]


[47013-13](#) >99.99% (Im. S.) 高純度試薬  250g ￥30,000

Yttrium chloride hexahydrate, 4N 塩化イットリウム六水和物, 4N

警告

$YCl_3 \cdot 6H_2O$. . . 303.35 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [10025-94-2] mp100°C(dec.)[▲]

[47014-13](#) >99.99% (Im. S.) 高純度試薬  250g ￥48,000

[47014-33](#) >99.99% (Im. S.) 高純度試薬  25g ￥8,500

Yttrium chloride hexahydrate 塩化イットリウム六水和物

$YCl_3 \cdot 6H_2O$. . . 303.35 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [10025-94-2] mp100°C


[19918-1A](#) ACR (19918-0500) 50g ￥14,000


[19918-2A](#) ACR (19918-2500) 250g ￥55,200

Yttrium fluoride, 4N ふっ化イットリウム, 4N

 **警告**

YF_3 . . . 145.90 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [13709-49-4]

[47015-13](#) >99.99% (Im. S.) 高純度試薬  250g ￥42,000

[47015-33](#) >99.99% (Im. S.) 高純度試薬  25g ￥5,800

Yttrium nitrate hexahydrate, 4N 硝酸イットリウム六水和物, 4N



$\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 383.01 [危] 1-N-3-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [13494-98-9]

47002-08	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		500g	¥ 65,000
47002-33	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥ 10,000

Yttrium oxide 酸化イットリウム



Y_2O_3 . . . 225.80 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1314-36-9]

mean particle size 20.6nm ▪ 88.5nm

47004-23	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		100g	¥ 38,000
47004-43	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		10g	¥ 8,500
47004-84	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		10kg	☆

Yttrium oxide, 4N 酸化イットリウム, 4N



Y_2O_3 . . . 225.80 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1314-36-9]

47003-13	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		250g	¥ 42,000
47003-33	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥ 7,000

Yttrium(III) oxide, powder 酸化イットリウム(III) (粉末)

Y_2O_3 . . . 225.80 [労] 57, 57-2

GAS RN^{*} [1314-36-9]

mean particle size 20.6nm ■ 88.5nm

49527-27	ILT (NO-0030-UP-0500)	99.95%	500g	¥ 55,000
49527-26	ILT (NO-0030-UP-0100)	99.95%	100g	¥ 15,000
49527-25	ILT (NO-0030-UP-0025)	99.95%	25g	¥ 9,500
49527-28	ILT (NO-0030-UP-1000)	99.95%	1kg	☆