

---

**2K → Ethylenediaminetetraacetic acid dipotassium salt dihydrate**

---

**3K → Ethylenediaminetetraacetic acid tripotassium salt dihydrate**

---

**Kadethrin standard**  
**カデスリン標準品**

$C_{23}H_{24}O_4S$  . . . 396.50 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [58769-20-3]

[49803-36](#) DES (C14500000) 残留農薬試験用 100mg ¥19,000

---

**Kaempferide**  
**ケンペリド**

$C_{16}H_{12}O_6$  . . . 300.26  
CAS RN<sup>†</sup> [491-54-3]

[49064-90](#) PHY (82572) 天然物化学研究用 20mg ¥49,000

---

**Kaempferitrin**  
**ケンペリトリン**

$C_{27}H_{30}O_{14}$  . . . 578.51  
CAS RN<sup>†</sup> [482-38-2]

[49869-64](#) PHY (83280) 天然物化学研究用 10mg ¥60,000

---

**Kaempferol**  
**ケンフェロール**

$C_{15}H_{10}O_6$  . . . 286.23 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [520-18-3] mp276°C ▪ 278°C<sup>†</sup>

[23021-96](#) 天然物化学研究用  50mg ¥14,000

---

**Kaempferol 3,4'-diglucoside 7-rhamnoside**  
**ケンペロール 3,4-ジグルコシド 7-ラムノシド**

$C_{33}H_{40}O_{20}$ ... 756.65  
CAS RN [1131009-93-2]

[49868-28](#) PHY (89236) 天然物化学研究用 10mg ☆

**Kaempferol 3-glucoside**  
**ケンペロール3-グルコシド**

$C_{21}H_{20}O_{11}$ ... 448.37 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [480-10-4]

[49064-91](#) PHY (89237) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

**Kaempferol 3-robinoside 7-glucoside**  
**ケンペロール 3-ロビノシド 7-グルコシド**

$C_{33}H_{40}O_{20}$ ... 756.65  
CAS RN [114924-89-9]

[49868-30](#) PHY (83516) 天然物化学研究用 10mg ☆

**Kaempferol 3-sambubioside**  
**ケンペロール 3-サンブビオシド**

$C_{26}H_{28}O_{15}$ ... 580.48  
CAS RN [27661-51-4]

[49868-31](#) PHY (83517) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

**Kahweol**  
**カーウェオール**

$C_{20}H_{26}O_3$ ... 314.41  
CAS RN [6894-43-5]

[49064-92](#) PHY (82293) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

## Kaiser's glycerol gelatine カイザーグリセリンゼラチン

[労] 57-2 [PRTR] 1-349

[9242-1M](#)

M (1.09242.0100)

顕微鏡用

100g

¥4,100

Kalibor → Sodium tetraphenylborate

## Kanamycin (5,000 μg/mL) カナマイシン (5,000 μg/mL)

[凍] -15°C以下

[49433-05](#)

B10C0 (4-08F00-H)

100mL

¥7,900

## Kanamycin sulfate カナマイシン硫酸塩

$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2SO_4 \dots 582.57$  [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [25389-94-0]

活性値:  $\geq 730U/mg$ [23003-53](#)

分子生物学用



5g

¥8,500

## Kanamycin sulfate standard カナマイシン硫酸塩標準品

$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2SO_4 \dots 582.57$  [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [25389-94-0]

[49830-13](#)

DES (C14505520)

食品分析用

100mg

¥12,000

## Kaolin カオリン(はくとう土)



CAS RN [1332-58-7]

[23000-02](#)

500g

¥2,200

## Kaolin

### カオリン(はくとう土)



CAS RN<sup>\*</sup> [1332-58-7] mp1750°C

<a href="#">21174-1A</a>	ACR (21174-0010)		1kg	¥6,000
<a href="#">21174-2A</a>	ACR (21174-0025)		2.5kg	¥13,400

## Karbutilate standard

### カルブチレート標準品

$C_{14}H_{21}N_3O_3 \dots$  279.33 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>\*</sup> [4849-32-5]

<a href="#">49803-79</a>	DES (C14510000)	残留農薬試験用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## KasI

### KasI

[凍] -20°C以下

4,000units/mL

<a href="#">49892-80</a>	NEB (R0544S)		250units	¥7,500
<a href="#">49892-81</a>	NEB (R0544L)		1250units	¥30,000

## Kasugamycin hydrochloride hydrate standard

### カスガマイシン塩酸塩水和物標準品

$C_{14}H_{25}N_3O_9 \cdot HCl \cdot H_2O \dots$  433.83 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>\*</sup> [19408-46-9]

<a href="#">49830-61</a>	DES (C14515000)	残留農薬試験用	250mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## D, L-Kavain

### D, L-カバイン

$C_{14}H_{14}O_3 \dots$  230.25 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>\*</sup> [3155-48-4]

<a href="#">49064-93</a>	PHY (89239)	天然物化学研究用	10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## Kelevan standard カレバン標準品

$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$  . . . 634.78 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [4234-79-1]

[49864-81](#) DES (C14530000) 残留農薬試験用 100mg ¥18,000

## Kel-F<sup>R</sup> Ferrule Kel-F<sup>R</sup> フェルール

[95138-10](#) TRA (0730010) 液体クロマトグラフ用 1pack (10個) ¥8,200

Kelthane standard → Dicofol standard

## Kerosene (Kerosine) ケロシン



[危] 4-2-111 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>†</sup> [8008-20-6] bp175°C ▪ 325°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.750 ▪ 0.810<sup>△</sup> Fp65°C ▪ 85°C<sup>†</sup>

[23002-02](#)  500mL ¥1,100

[23002-82](#)  14kg ☆

## 4-(2-Keto-1-benzimidazoliny) piperidine 4-(2-ケト-1-ベンズイミダゾリニル) ピペリジン

$C_{12}H_{15}N_3O$  . . . 217.26  
CAS RN<sup>†</sup> [20662-53-7] mp183°C ▪ 185°C<sup>△</sup>

[15670-1A](#) ACR (15670-0010) 97% 1g ¥9,000

[15670-2A](#) ACR (15670-0050) 97% 5g ¥30,100

7-Ketocholesterol-25, 26, 26, 26, 27, 27, 27-d<sub>7</sub>  
 7-ケトコレステロール-25, 26, 26, 26, 27, 27, 27-d<sub>7</sub>

C<sub>27</sub>H<sub>37</sub>D<sub>7</sub>O<sub>2</sub> . . . 407. 68  
 CAS RN [127684-08-6]

[49140-80](#) CDN (D-6045) 10mg ☆

Ketocyclohexane → Cyclohexanone

Ketocyclopentane → Cyclopentanone

16-Keto-17β-estradiol-2, 4, 15, 15, 17-d<sub>5</sub>  
 16-ケト-17β-エストラジオール-2, 4, 15, 15, 17-d<sub>5</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>D<sub>5</sub>O<sub>3</sub> . . . 291. 39

[49129-43](#) CDN (D-5809) 95 atom% D 5mg ☆

α-Ketoglutaric acid  
 α-ケトグルタル酸



CH<sub>2</sub>(COOH)CH<sub>2</sub>COCOOH . . . 146. 09  
 CAS RN [328-50-7] mp113. 5°C<sup>†</sup>

[23004-30](#) >99. 0%(T) 鹿特級 25g ￥4, 600

α-Ketoglutaric acid  
 α-ケトグルタル酸



CH<sub>2</sub>(COOH)CH<sub>2</sub>COCOOH . . . 146. 09 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN [328-50-7] mp113°C ▪ 115°C

[12286-1A](#) ACR (12286-0250) 25g ￥3, 000

[12286-2A](#) ACR (12286-1000) 100g ￥6, 400

[12286-3A](#) ACR (12286-5000) 500g ￥19, 800

$\alpha$ -Ketoglutaric acid disodium salt dihydrate  $\rightarrow$  *di*-Sodium  $\alpha$ -ketoglutarate dihydrate

## 4-Ketopimelic acid 4-ケトピメリン酸

$C_7H_{10}O_5$ ... 174.15  
CAS RN [502-50-1] mp142°C • 144°C<sup>▲</sup>

<a href="#">12288-1A</a>	ACR (12288-0050)	98%	5g	¥9,800
<a href="#">12288-2A</a>	ACR (12288-0250)	98%	25g	¥32,600

## ( $\pm$ )-Ketoprofen- $d_3$ ( $\alpha$ -methyl- $d_3$ ) ( $\pm$ )-ケトプロフェン- $d_3$ ( $\alpha$ -メチル- $d_3$ )

$C_{16}H_{11}D_3O_3$ ... 257.29  
CAS RN [159490-55-8]

<a href="#">49140-81</a>	CDN (D-6887)	98 atom% D	10mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## ( $\pm$ )-Ketoprofen- $d_4$ (propionic- $d_4$ acid) ( $\pm$ )-ケトプロフェン- $d_4$

$C_{16}H_{10}D_4O_3$ ... 258.30  
CAS RN [1219805-29-4]

<a href="#">49140-82</a>	CDN (D-6837)	99 atom% D	10mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## Ketoprofen standard ケトプロフェン標準品

$C_{16}H_{14}O_3$ ... 254.27 [冷] 0°C • 6°C  
CAS RN [22071-15-4]

<a href="#">49830-64</a>	DES (C14532100)	残留農薬試験用	100mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## 2-Ketopyrrolidine $\rightarrow$ 2-Pyrrolidinone

## 6, 7-Dihydrobenzo[b]thiophen-4(5H)-one 6, 7-ジヒドロベンゾ[b]チオフェン-4(5H)-オン

$C_8H_8OS$ . . . 152. 21  
CAS RN<sup>†</sup> [13414-95-4] bp120°C Fp110°C

<a href="#">12289-1A</a>	ACR (12289-0010)		1g	¥8,500
<a href="#">12289-2A</a>	ACR (12289-0100)		10g	¥50,500

## 4-Ketovaleric acid → Levulinic acid

## Khellin ケリン

$C_{14}H_{12}O_5$ . . . 260. 24  
CAS RN<sup>†</sup> [82-02-0]

<a href="#">49064-94</a>	PHY (89481)	天然物化学研究用	100mg	¥50,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## Kieselguhr → Diatomaceous earth

## Kinetin キネチン

$C_4H_9OCH_2NHC_5H_3N_4$ . . . 215. 21  
CAS RN<sup>†</sup> [525-79-1] mp266°C ▪ 267°C<sup>†</sup>

<a href="#">23012-90</a>	>98. 0%(T)	鹿特級		100mg	¥3,500
--------------------------	------------	-----	---	-------	--------

## Kinetin キネチン

$C_4H_9OCH_2NHC_5H_3N_4$ . . . 215. 21  
CAS RN<sup>†</sup> [525-79-1] mp269°C ▪ 271°C

<a href="#">22650-1A</a>	ACR (22650-0010)		1g	¥6,700
<a href="#">22650-2A</a>	ACR (22650-0050)		5g	¥23,400



## Kinoprene standard

## キノブレン標準品

C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> . . . 276.41 [冷] 0°C ~ 6°C

CAS RN [42588-37-4]

<a href="#">49838-31</a>	DES (C14538000)	残留農薬試験用	100mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## Kirenol

## キレノール

C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub> . . . 338.48 [冷] 0°C ~ 6°C

CAS RN [52659-56-0]

<a href="#">49064-95</a>	PHY (89835)	天然物化学研究用	10mg	¥46,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

Kitasamycin hydrate standard → Leucomycin hydrate standard

Kitasamycin hydrate standard solution → Leucomycin hydrate standard solution

## KLD Enzyme Mix

## KLD 酵素 ミックス

[凍] -20°C以下

<a href="#">49920-32</a>	NEB (M0554S)		25rxns	¥40,000
--------------------------	--------------	--	--------	---------

## Klenow Fragment (3' -5' exo-)

## Klenowフラグメント (3' -5' exo-)

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

<a href="#">49884-80</a>	NEB (M0212S)		200units	¥12,000
--------------------------	--------------	--	----------	---------

<a href="#">49884-81</a>	NEB (M0212L)		1000units	¥48,000
--------------------------	--------------	--	-----------	---------

Klenow Fragment (3' -5' exo-) (50,000  $\mu$ /mL)  
Klenowフラグメント (3' -5' exo-) (50,000  $\mu$ /mL)

[凍] -20°C以下

50,000units/mL

[49884-82](#) NEB (M0212M) 1000units ￥48,000

KN-62  
KN-62

$C_{38}H_{36}N_5O_6S_2 \dots$  721.84 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [127191-97-3]

[32832-1A](#) ACR (32832-0010) 1mg ￥24,000

KOACH 1050-F  
フロアコーチ KOACH F 1050-F

[49785-41](#) 興研 (901040) 1セット ☆

KOACH C 645-F  
オープンクリーンベンチ KOACH C 645-F

[49785-00](#) 興研 (901016) 1セット ☆

KOACH C 645-F-D  
スタンドコーチ KOACH C 645-F-D

[49785-87](#) 興研 (901180) 1セット ☆

KOACH C 645-F-SUS  
スタンドコーチ KOACH C 645-F-SUS

[49785-84](#) 興研 (901164)

1セット

☆

KOACH C 900-F  
オープンクリーンベンチ KOACH C 900-F

[49785-01](#) 興研 (901024)

1セット

☆

KOACH C 900-F-D  
スタンドコーチ KOACH C 900-F-D

[49785-88](#) 興研 (901199)

1セット

☆

KOACH C 900-F-SUS  
スタンドコーチ KOACH C 900-F-SUS

[49785-85](#) 興研 (901172)

1セット

☆

KOACH R 1050-F  
連続コーチKOACH R 1050-F

[49785-03](#) 興研 (901059)

1セット

☆

KOACH T 500-F  
テーブルコーチKOACH T 500-F

[49785-04](#) 興研 (901075)

1セット

☆

## KOACH T 500-F-D

テーブルコート KOACH T 500-F-D

[49785-86](#) 興研 (901148)

1セット

☆

## KOACH T 500-F-SUS

テーブルコート KOACH T 500-F-SUS

[49785-83](#) 興研 (901156)

1セット

☆

## Koenigicine

ケニギシン

 $C_{20}H_{21}NO_3$  . . . 323.38

CAS RN [24123-92-0]

[49868-32](#) PHY (83518)

天然物化学研究用

10mg

☆

## Koenimbine

ケニンビン

 $C_{19}H_{19}NO_2$  . . . 293.35

CAS RN [21087-98-9]

[49868-33](#) PHY (83519)

天然物化学研究用

10mg

☆

## Kojic acid

コウジ酸

 $C_6H_6O_4$  . . . 142.10CAS RN [501-30-4] mp154°C<sup>†</sup>[23014-00](#)

&gt;97.0%(T)

鹿特級



500g

¥41,000

[23014-30](#)

&gt;97.0%(T)

鹿特級



25g

¥5,800

## Kojic acid コウジ酸

$C_6H_6O_4$  . . . 142.10  
CAS RN [501-30-4] mp151°C ▪ 156°C

<a href="#">20522-1A</a>	ACR (20522-0050)	5g	¥11,900
<a href="#">20522-2A</a>	ACR (20522-0250)	25g	¥43,500
<a href="#">20522-3A</a>	ACR (20522-1000)	100g	¥136,700

## KOKEN LAMINAR DS-51 (50HZ) コーケンラミナー DS-51 (50Hz)

[49785-67](#) 興研 (900435) 1セット ☆

## KOKEN LAMINAR DS-51 (60HZ) コーケンラミナー DS-51 (60Hz)

[49785-68](#) 興研 (900443) 1セット ☆

## KOKEN LAMINAR MS-01 (50HZ) コーケンラミナー MS-01 (50Hz)

[49785-51](#) 興研 (900656) 1セット ☆

## KOKEN LAMINAR MS-01 (60HZ) コーケンラミナー MS-01 (60Hz)

[49785-52](#) 興研 (900664) 1セット ☆

## KOKEN LAMINAR MU-01 (50HZ)

### コーケンラミナー MU-01 (50Hz)

[49785-71](#) 興研 (900907)

1セット

☆

## KOKEN LAMINAR MU-01 (60HZ)

### コーケンラミナー MU-01 (60Hz)

[49785-72](#) 興研 (900915)

1セット

☆

## KpnI

### KpnI

[凍] -20℃以下

<a href="#">49890-64</a>	NEB (R0142S)	4000units	¥6,000
<a href="#">49890-65</a>	NEB (R0142L)	20000units	¥24,000
<a href="#">49890-66</a>	NEB (R0142M)	20000units	¥24,000

## KpnI-HF

### KpnI-HF

[凍] -20℃以下

<a href="#">49895-75</a>	NEB (R3142S)	4000units	¥6,000
<a href="#">49895-76</a>	NEB (R3142L)	20000units	¥24,000
<a href="#">49895-77</a>	NEB (R3142M)	20000units	¥24,000

## Kresoxim-methyl standard

### クレソキシム-メチル標準品



$C_{18}H_{19}NO_4$  ... 313.34 [PRTR] 1-445 [冷] 0℃ ▪ 6℃  
CAS RN<sup>†</sup> [143390-89-0] mp97.2℃ ▪ 101.7℃<sup>†</sup>

[49802-91](#) DES (C14570000)

残留農薬試験用

100mg ¥20,000

## Kryptofix<sup>R</sup> 211 クリプトフィックス211

C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> . . . 288. 38  
CAS RN<sup>\*</sup> [31250-06-3]

[810645-1](#) M (8. 10645. 0001) >95. 0% 1mL ¥ 74, 300

## Kryptofix<sup>R</sup> 222 クリプトフィックス222

C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> . . . 376. 48  
CAS RN<sup>\*</sup> [23978-09-8] mp68°C ▪ 72°C<sup>▲</sup>

[29195-1A](#) ACR (29195-0010) 98% 1g ¥ 17, 300

[29195-2A](#) ACR (29195-2500) 98% 250mg ¥ 6, 100

## Kryptofix 222 special quality クリプトフィックス222

C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> . . . 376. 48  
CAS RN<sup>\*</sup> [23978-09-8]

[814925-1](#) M (8. 14925. 0001) >99. 0% 1g ¥ 34, 600

KTFSA → Potassium bis(trifluoromethanesulfonyl) imide

KTFSI → Potassium bis(trifluoromethanesulfonyl) imide

## Kynurenic-3, 5, 6, 7, 8-d<sub>5</sub> acid キヌレン酸-3, 5, 6, 7, 8-d<sub>5</sub>

C<sub>10</sub>D<sub>5</sub>H<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> . . . 194. 20  
CAS RN<sup>\*</sup> [350820-13-2]

[49129-44](#) CDN (D-4391) 98 atom% D 50mg ¥ 88, 000

## Klebsiella oxytoca KWIK-STIK™ クレブシエラ オキシトカ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49822-83</a>	MB (0840P)	ATCC8724	2pack	¥9,000
<a href="#">49843-07</a>	MB (0530P)	ATCC13182	2pack	¥9,000
<a href="#">49822-87</a>	MB (0626P)	ATCC49131	2pack	¥9,000
<a href="#">49841-49</a>	MB (0167P)	ATCC51817	2pack	¥14,000
<a href="#">49825-54</a>	MB (0757P)	ATCC700324	2pack	¥13,000

## Klebsiella oxytoca KWIK-STIK Plus™ クレブシエラ オキシトカ KWIK-STIK Plus™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49843-56</a>	MB (0757X)	ATCC700324	5pack	¥40,000
--------------------------	------------	------------	-------	---------

## Klebsiella pneumoniae KWIK-STIK™ クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49844-54</a>	MB (01019P)	ATCCBAA-1144	2pack	¥13,000
<a href="#">49844-35</a>	MB (01005P)	ATCCBAA-1705	2pack	¥9,000
<a href="#">49844-36</a>	MB (01006P)	ATCCBAA-1706	2pack	¥9,000
<a href="#">49820-39</a>	MB (01060P)	ATCCBAA-2146	2pack	¥14,000
<a href="#">49843-31</a>	MB (0573P)	NCTC9633	2pack	¥11,000
<a href="#">49945-31</a>	MB (01153P)	CDC1100192	2pack	¥13,000
<a href="#">49945-32</a>	MB (01241P)	CDCAR-0039	2pack	¥11,000
<a href="#">49945-33</a>	MB (01240P)	CDCAR-0066	2pack	¥11,000
<a href="#">49945-34</a>	MB (01245P)	NCTC13439	2pack	¥13,000
<a href="#">49945-94</a>	MB (01263P)	ATCCBAA-2814	2pack	¥13,000



## Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae KWIK-STIK™

### クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49822-88</a>	MB (0683P)	ATCC4352	2pack	¥9,000
<a href="#">49822-89</a>	MB (0684P)	ATCC10031	2pack	¥11,000
<a href="#">49822-90</a>	MB (0458P)	ATCC13882	2pack	¥9,000
<a href="#">49822-91</a>	MB (0351P)	ATCC13883	2pack	¥8,000
<a href="#">49822-92</a>	MB (0685P)	ATCC27736	2pack	¥9,000
<a href="#">49825-55</a>	MB (0261P)	ATCC31488	2pack	¥13,000
<a href="#">49822-93</a>	MB (0957P)	ATCC33495	2pack	¥11,000
<a href="#">49822-94</a>	MB (0942P)	ATCC35657	2pack	¥13,000
<a href="#">49825-56</a>	MB (0784P)	ATCC700603	2pack	¥13,000
<a href="#">49945-30</a>	MB (01247P)	ATCCBAA-2524	2pack	¥11,000

## Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae KWIK-STIK Plus™

### クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK Plus™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49844-15</a>	MB (0684X)	ATCC10031	5pack	¥40,000
<a href="#">49842-42</a>	MB (0351X)	ATCC13883	5pack	¥40,000

## Kloeckera apiculata var. apis KWIK-STIK™

### クロエケラ アピス KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49840-55</a>	MB (0125P)	ATCC32857	2pack	¥11,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

## Kloeckera japonica KWIK-STIK™

### クロエケラ ジャポニカ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

<a href="#">49844-37</a>	MB (01012P)	ATCC58370	2pack	¥11,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

**Kocuria kristinae KWIK-STIK™**  
**コクリア クリスティネ KWIK-STIK™**

[冷] 2°C・8°C

[49841-50](#) MB (0126P) ATCCBAA-752 2pack ¥11,000**Kocuria rhizophila EZ-CFU™**  
**コクリア リゾフィラ EZ-CFU™**

[冷] 2°C・8°C

[49820-14](#) MB (0688C) ATCC9341 10test ¥84,000**Kocuria rhizophila EZ-CFU™ One Step**  
**コクリア リゾフィラ EZ-CFU™ One Step**

[冷] 2°C・8°C

[49840-91](#) MB (0688Z) ATCC9341 10test ¥83,000**Kocuria rhizophila KWIK-STIK™**  
**コクリア リゾフィラ KWIK-STIK™**

[冷] 2°C・8°C

[49823-11](#) MB (0688P) ATCC9341 2pack ¥13,000[49823-13](#) MB (0670P) ATCC15957 2pack ¥14,000[49823-15](#) MB (0669P) ATCC9341a 2pack ¥11,000**Kocuria rhizophila KWIK-STIK Plus™**  
**コクリア リゾフィラ KWIK-STIK Plus™**

[冷] 2°C・8°C

[49839-07](#) MB (0688X) ATCC9341 5pack ¥40,000

**Kocuria rosea KWIK-STIK™**  
**コクリア ロゼア KWIK-STIK™**

[冷] 2°C・8°C

[49825-57](#)

MB (0766P)

ATCC186

2pack

¥13,000

---