

# 試験研究用 抗酸化剤

生体は酸素を使ってエネルギーを獲得している一方で、常に生体物質を酸化ストレスから守るための化学的防御を行っています。そのために働いていると考えられる化学物質である抗酸化剤（酸化防止剤）をまとめました。

<b>N-Acetyl-L-cysteine</b>	25g / 250g [A0905]	<b>Emoxypine Succinate</b>	1g [E1069]
<b>L-Ascorbic Acid</b>	25g / 500g [A0537]	<b>(-)-Epicatechin Gallate</b>	20mg / 100mg [E0890]
<b>L-Ascorbic Acid Sodium Salt</b>	25g / 500g [A0539]	<b>(-)-Epigallocatechin</b>	10mg / 50mg [E1084]
<b>Bendazac</b>	1g / 5g [B4223]	<b>(-)-Epigallocatechin Gallate Hydrate</b>	100mg / 500mg [E0694]
<b>Bilirubin</b>	100mg / 1g [B0460]	<b>Ethoxyquin</b>	25g / 500g [E0237]
<b>4-Butylresorcinol</b>	1g [B3773]	<b>Eugenol</b>	25mL / 100mL / 500mL [A0232]
<b>Butylhydroxytoluene (=BHT)</b>	25g / 500g [D0228]	<b>trans-Ferulic Acid</b>	25g / 250g [H0267]
<b>Butein</b>	100mg / 1g [B3803]	<b>Gallic Acid</b>	25g / 100g / 500g [G0011]
<b>Caffeic Acid</b>	5g / 25g [C0002]	<b>Gallic Acid n-Octyl Ester</b>	25g / 250g [G0206]
<b>Caffeic Acid Methyl Ester</b>	200mg / 1g [M2519]	<b>Gallic Acid Propyl Ester</b>	25g / 500g [G0018]
<b>Caffeic Acid Phenethyl Ester (=CAPE)</b>	25mg / 250mg [P2088]	<b>Glutathione reduced form</b>	1g / 10g [G0074]
<b>Capsanthin (=Paprika Extract)</b>	25g [C0781]	<b>Gnetol</b>	100mg [G0371]
<b>Carnosic Acid</b>	20mg / 100mg [C2488]	<b>Guaiacol</b>	25g / 500g [M0121]
<b>β-Carotene</b>	1g / 5g [C0560]	<b>Hesperidin</b>	25g / 100g / 500g [H0049]
<b>(+)-Catechin Hydrate</b>	1g / 10g [C0705]	<b>Idebenone</b>	1g / 5g / 25g [I0848]
<b>Chlorogenic Acid</b>	1g / 5g [C0181]	<b>Indole-3-carbinol</b>	5g / 25g [I0496]
<b>Coenzyme Q<sub>10</sub></b>	100mg / 1g [C1971]	<b>Isoliquiritigenin</b>	100mg / 1g [I0822]
<b>trans-p-Coumaric Acid</b>	25g / 100g / 500g [C0393]	<b>Isorhapontigenin</b>	100mg [I0804]
<b>Curcumin (Natural)</b>	1g / 25g [C0434]	<b>Kaempferol</b>	100mg / 1g [K0018]
<b>Curcumin (Synthetic)</b>	5g / 25g [C2302]	<b>Linoleic Acid</b>	5g / 25g [L0124]
<b>Cysteamine</b>	25g / 500g [A0648]	<b>DL-α-Lipoic Acid</b>	5g / 25g [L0058]
<b>Cysteamine Hydrochloride</b>	25g / 100g / 500g [A0296]	<b>(R)-α-Lipoic Acid</b>	5g / 25g / 100g [L0207]
<b>L-Cysteine</b>	25g / 100g / 500g [C0515]	<b>Luteolin</b>	1g / 5g [T2682]
<b>L-Cysteine Hydrochloride Monohydrate</b>	25g / 500g [C0517]	<b>Melatonin</b>	1g / 5g [M1105]
<b>Dithioerythritol</b>	5g / 25g [D1320]	<b>2-Mercaptoethanol</b>	25g / 500g [M0058]
<b>Diosmin</b>	5g / 25g [D3908]	<b>Methylparaben</b>	25g / 500g [H0216]
<b>Ebselen</b>	25mg / 100mg [E0946]	<b>Nordihydroguaiaretic Acid</b>	1g / 5g [D0800]
<b>Ellagic Acid Dihydrate</b>	5g / 25g [E0375]	<b>Oleic Acid</b>	5mL / 25mL [O0180]
<b>Emoxypine</b>	5g [E0833]	<b>γ-Oryzanol</b>	25g / 250g [O0172]
		<b>Oxyresveratrol</b>	100mg / 1g [O0373]

## 試験研究用 抗酸化剤

<b>4-(1-Phenylethyl)resorcinol</b>	1g / 5g [M2754]	<b>L-Selenomethionine</b>	1g / 5g [S0442]
<b>Phloretin</b>	1g / 5g [P1966]	<b>Silybin (mixture of Silybin A and Silybin B)</b>	5g / 25g [S0508]
<b>Piceatannol</b>	100mg / 1g [P1928]	<b>Sodium Copper Chlorophyllin</b>	25g [S0271]
<b>Piceid</b>	1g / 5g [P1878]	<b>Syringic Acid</b>	25g / 100g / 500g [G0014]
<b>Probucol</b>	5g / 25g [P2002]	<b>DL-<math>\alpha</math>-Tocopherol</b>	25g / 250g [T0251]
<b>Pyrogallol-5-carboxaldehyde</b>	1g / 5g [T2650]	<b>DL-<math>\alpha</math>-Tocopherol Acetate</b>	25g / 100g / 500g [T0252]
<b>Pterostilbene</b>	100mg / 1g [P1924]	<b>D-<math>\alpha</math>-Tocopherol</b>	25g [T2309]
<b>Resveratrol</b>	1g / 5g / 25g [R0071]	<b>D-<math>\alpha</math>-Tocopherol Acetate</b>	25g [T2322]
<b>Rhapontigenin</b>	100mg [R0089]	<b>Trolox</b>	1g / 5g [H0726]
<b>Rutin Hydrate</b>	25g [R0035]	<b>Uric Acid</b>	25g / 100g / 500g [U0018]
<b>Sesamin</b>	100mg [S0495]		
<b>Sesamol</b>	25g [S0418]		

これらの製品はすべて“試薬”です。試験・研究用にご使用ください。

上記以外の化合物についても取り揃えています。各製品の詳細はTCIのウェブサイトへ ▶▶▶

TCI 抗酸化剤



## 東京化成工業株式会社

### 試薬製品について

■本社営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階  
Tel: 03-3668-0489 Fax: 03-3668-0520 E-mail: Sales-JP@TCIchemicals.com

■大阪営業部 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-21 第2中井ビル1階  
Tel: 06-6228-1155 Fax: 06-6228-1158 E-mail: osaka-s@TCIchemicals.com

### スケールアップ、受託サービス(合成・開発・製造)について

□化成品営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階  
Tel: 03-5651-5171 Fax: 03-5640-8021 E-mail: finechemicals@TCIchemicals.com

### 弊社製品取扱店

本誌掲載の化学品は試験・研究用のみ使用するものです。化学知識のある専門家以外の方のご使用はお避けください。品目や製品情報等、掲載内容の変更を予告なく行う場合があります。内容の一部または全部の無断転載・複製はご遠慮ください。