

抗酸化能測定キット SOD Assay Kit - WST

Superoxide dismutase (SOD) は、生体内に存在する抗酸化酵素であり、活性酸素種 (ROS) の一つであるスーパーオキシド (O₂⁻) を消去する働きがあります。本キットは 96 穴マイクロプレートを使い SOD 様活性を簡便に測定することができます。

DPPH 法との比較

DPPH ラジカル消去活性と併用することで、異なる指標で抗酸化能を確認することができます。

測定法	原理	反応溶媒	標準物質	特徴
SOD 様活性	系中で発生させた O ₂ ⁻ と被検物質を反応後、残存する O ₂ ⁻ を WST-1 により比色測定 (450 nm) する。	水	不要	<ul style="list-style-type: none"> 生体内ラジカル (O₂⁻) が指標 水溶性サンプルに適合 還元能のあるサンプルは測定が難しい
DPPH ラジカル消去活性	紫色に吸収のある DPPH ラジカルを被検物質が還元することで、低下する吸光度 (517 nm) を測定する。	水/EtOH	Trolox	<ul style="list-style-type: none"> 食品サンプルの測定報告例が多い 水溶性の低いサンプルにも適合 生体内に存在しないラジカルが指標

* 上記内容は、同仁化学研究所の製品概要です。

豊富な実績

茶葉、碁石茶、ワイン、りんごポリフェノール、キノコの抽出物、細胞、組織の実績を紹介!



HP からダウンロード ▶▶▶

はじめての酸化ストレス 同仁 検索

その他、詳細な操作方法やサンプルの前処理方法を詳しく解説!

ACE 阻害活性測定キット ACE Kit - WST

ACE (アンジオテンシン I 変換酵素) の働きを阻害する食品は、血圧上昇を抑える機能性食品 (機能性表示食品や特定保健用食品等) として注目されています。本キットは、食品サンプルの血圧上昇抑制効果の有無を簡単に確認できる製品です。

初めての方も使いやすい

1 サンプルあたり ¥2,700 を実現

50 tests 容量を新規ラインナップ。さらに活性の有無だけを確認できるプロトコルを追加しました

測定に必要な試薬がセットに

キット中の試薬をサンプルと混合するだけの簡便操作 (約 2 時間) で測定できます。

本キットによる測定例

<p>加工豆乳</p> <p>M. Alauddin et al., J. Funct. Foods., 2015, 14, 126.</p>	<p>マッシュルーム</p> <p>C. C. Lau, et al. BMC Complement. Altern. Med., 2013, 13, 313.</p>	<p>アスパラガス</p> <p>R. Nakabayashi, et al, J. Nat. Prod., 2015, 78 (5), 1179.</p>
---	--	--

その他、様々な研究報告例を HP で公開 ▶▶▶

ACE 同仁 検索

品名	容量	希望納入価格	和光コード	製品コード
SOD Assay Kit-WST	100 tests	¥8,800-	341-90193	S311
	500 tests	¥22,900-	345-90191	
ACE Kit-WST	50 tests	¥38,000-	345-08923	A502
	100 tests	¥70,000-	349-08921	

1) 記載価格は本体価格のみで、消費税等は含まれておりません。
 2) 記載価格はこのパンフレット編集時 (2019 年 3 月) における希望納入価格です。予告なしに変更する場合がございますのでご注意ください。
 3) 試験・研究用のみに使用するものです。医療用その他の目的には使用できません。

国内販売元

富士フィルム 和光純薬株式会社

URL : ffwk.fujifilm.co.jp
 Free Dial : 0120-052099 Free Fax : 0120-052806

製造元・国内問合せ先

株式会社 同仁化学研究所

URL : www.dojindo.co.jp E-mail : info@dojindo.co.jp
 Free Dial : 0120-489548 Tel : 096-286-1515(代表)
 受付時間 9:00-17:00 (土日祝日を除く)

取扱店

ドージン・イースト(東京)

Tel : 03-3578-9651(代表)

キット化した DPPH 法で 抗酸化能を再現よく検出

抗酸化能測定キット
DPPH Antioxidant Assay Kit

DPPH 同仁 検索

万が一失敗したら
無償で1キット

提供と丁寧なカスタマーサポート (要事前登録)

(期間限定 2019年3月22日~5月31日)

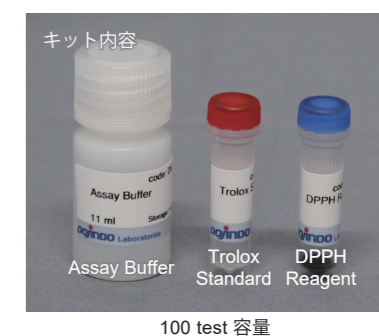
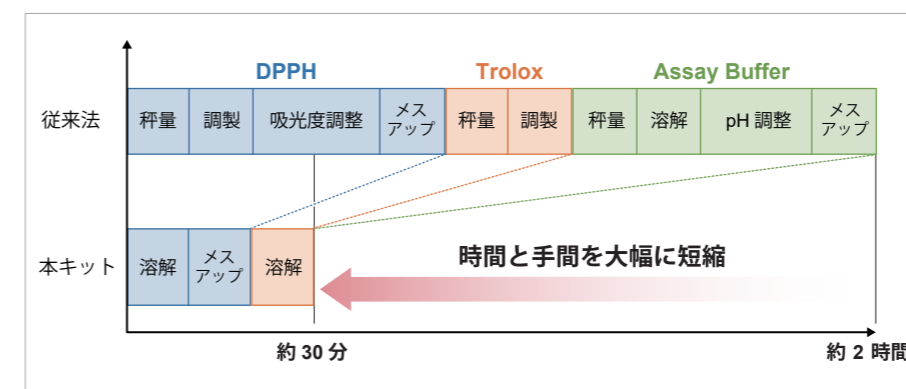
近年、体内の抗酸化力低下が様々な疾患の発症や健康障害に関与していることが示唆されており、抗酸化活性を有する食品 (抗酸化食品) への期待が増えています。高知大学の島村らは、測定施設間差の少ない抗酸化活性評価法として DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl) を用いた測定法を報告しています¹⁾。本製品は島村らの測定法に準拠したマイクロプレート法による評価法です。DPPH による測定法をマニュアル化し、また安定した一定品質の試薬をキット化することで、これまで課題となっていたデータのバラつきや試薬調製の煩雑さを抑えることができました。

本製品は、高知大学 農林海洋科学部 農芸化学科 島村智子先生のご指導の下、製品化しました。

1) T. Shimamura et al., Anal. Sci., 2014, 30, 717 - 721

試薬の調製手間を大幅削減

DPPH および Trolox は溶液状態で不安定なため用時調製が必要ですが、特に測定に影響を与える DPPH は、吸光度による含量確認まで行う必要があり、試薬調製には長い時間を要していました。本キットでは測定に必要な試薬が小分けされており、測定前の簡単な準備で、直ぐに実験を開始できます。*DPPH の溶解操作には超音波洗浄機が必要です。



再現性の高いデータを実現

これまで施設間や測定日間でデータの再現性が得られない事が問題となっていました。本キットでは、データのばらつきを最小限に抑えるよう、試薬品質、プロトコル、解析法に着目することで、再現性の高い DPPH 測定キットの製品化を実現しました。

一定品質の試薬

測定結果に大きく影響する DPPH の純度と含量を一定品質で提供いたします。

最適化された測定条件

測定時の pH や溶媒が抗酸化能の測定誤差となります。影響因子を排除した最適化マニュアルを用意しました。

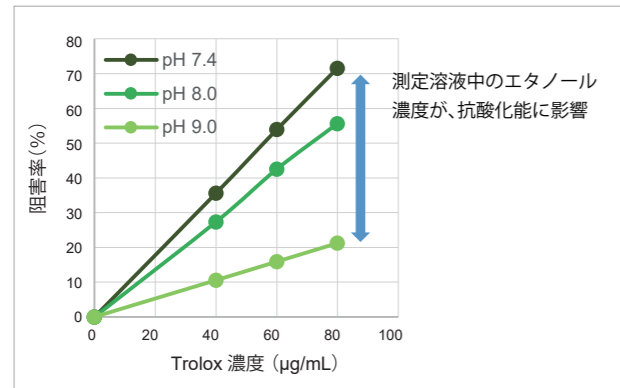
標準物質との比較で算出

日間・施設間差の問題を Trolox を基準とした評価 (TEAC) 法により大幅に改善しました。

従来の課題を解決

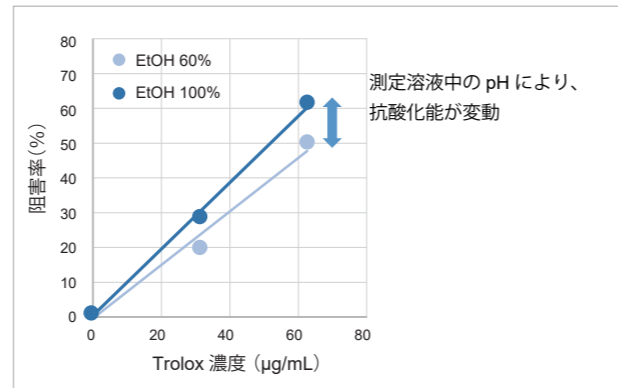
DPPHによる抗酸化活性の測定では、溶液中のpHや溶媒濃度が測定に影響します。本製品では、これらの影響を最小限に抑えるためのプロトコルと解析法を採用しています。

測定時のpHによる影響



製品添付の Assay Buffer により、一定の pH で測定が行えます。

サンプル溶媒の影響



サンプル量を反応液全体の 1/10 (20 µL) に規定し、サンプルを水やエタノールに溶解しても測定値に差が出ないように最適化しています。

IC₅₀ 値のばらつき

	アスコルビン酸		Trolox
	IC ₅₀ (µg/mL)	TEAC (µg TE/mL)	IC ₅₀ (µg/mL)
測定 1	37.24	1.42	52.98
測定 2	39.75	1.44	57.42
測定 3	48.22	1.47	70.95

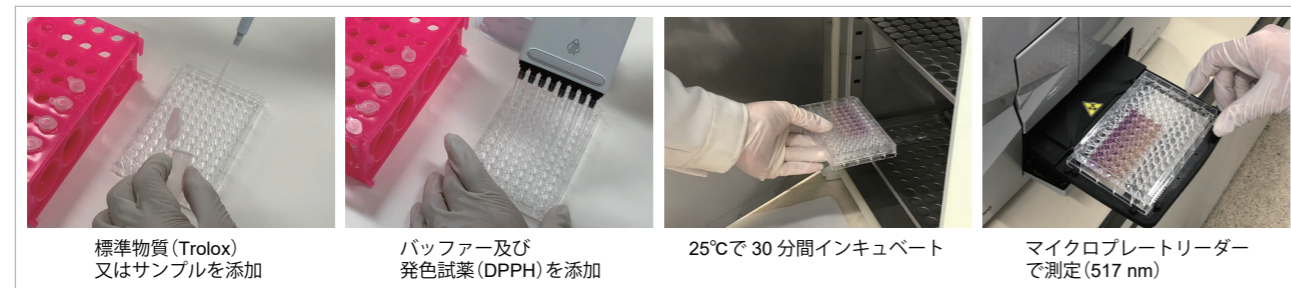
サンプルの抗酸化能を IC₅₀ 値のみで解析すると、僅かな測定条件の差でデータがばらつきます。

標準物質 (Trolox) をサンプルと同時に測定し、抗酸化能を Trolox 等価活性値 (TEAC) として算出することで、再現性の高い測定値が得られます。

$$\text{TEAC (}\mu\text{g TE}/\mu\text{g)} = \text{Trolox IC}_{50} (\mu\text{g/mL}) / \text{Sample IC}_{50} (\mu\text{g/mL})$$

操作は試薬の添加だけ

試薬調製後は、96 穴マイクロプレートに試薬とサンプルを添加し、30 分間反応するだけの簡単な操作です。



測定例

施設間差の確認

3 施設において、本 DPPH 法による抗酸化物質の測定を行いました。実験では、既知の抗酸化物質である没食子酸、カテキン、モリンをサンプルとしてキュベットを用いた分光光度計による測定を行い、Trolox 等価活性値 (TEAC) として算出しました。結果、施設間で測定値の差は殆どみられませんでした。

	抗酸化活性 (TEAC : µg TE / µg)		
	没食子酸	カテキン	モリン
施設 A	4.52	2.66	1.10
施設 B	3.66	2.45	0.90
施設 C	3.70	1.86	0.90
平均	3.96	2.32	0.97

参照元 : T. Shimamura et al., *Nippon Shokuhin Kagaku Kogaku Kaishi*, **2007**, 54, 482 - 487

マイクロプレートとキュベットによるデータの相関

上記の実験と同様に、3 種類の抗酸化物質をマイクロプレート及びキュベットを用いて測定し、Trolox 等価活性値として算出しました。結果、測定値はほぼ同等の結果が得られました。本キットではマイクロプレートを用いた測定となります。

	抗酸化活性 (TEAC : µg TE / µg)		
	没食子酸	カテキン	モリン
マイクロプレート	3.90	2.35	0.85
キュベット	3.96	2.32	0.97

抗酸化物質の測定例

各種抗酸化物質を、本 DPPH 法 (キュベット) により測定した例をご紹介します。

測定サンプル	TEAC (µg TE / µg)	測定サンプル	TEAC (µg TE / µg)
カテキン (C)	2.13 ± 0.08	エピカテキンガレート (ECg)	2.75 ± 0.12
ガロカテキン (GC)	2.11 ± 0.11	エピガロカテキンガレート (EGCg)	2.64 ± 0.10
エピカテキン (EC)	2.35 ± 0.07	カテキンガレート (Cg)	2.69 ± 0.01
エピガロカテキン (EGC)	2.55 ± 0.04	ガロカテキンガレート (GCg)	2.32 ± 0.07

参照元 : 草場ら, 既存添加物チャ抽出物における DPPH ラジカル消去能と他の抗酸化能との活性相関, *日本食品保蔵科学会誌*, **2018**, 44 (3)

品名	容量	希望納入価格	和光コード	製品コード
DPPH Antioxidant Assay Kit	100 tests	¥ 6,400-	347-09561	D678
	500 tests	¥ 19,000-	343-09563	

<測定可能なサンプル数>

100 tests: 1 ~ 3 サンプル, 500 tests: 8 ~ 15 サンプル (n=3, 8 段階希釈の場合) 詳細は小社 HP でご確認ください。

