

ÖSSZANTIOXIDÁNS KAPACITÁS (TAOC) LIOFILIZÁTUM
STANDARD
TOTAL ANTIOXIDANT CAPACITY (TAOC) FREEZE
DRIED STANDARD



Kódszám/Catalog No.: 31001
Kiszerezés/Size: 1x2 ml

Gyártási szám: 7862 #####

Lejárati idő: ÉÉÉÉ-HH

Felhasználás:

Összantioxidáns kapacitás (TAOC) reagens kalibrálására szolgáló liofilizált összantioxidáns kapacitás (TAOC) standard.

A liofilizátumot tartalmazó üvegben vákuum van, ezért az üveget az anyagvesztés elkerülése érdekében óvatosan nyissa ki. Beoldáskor mérjen az üvegbe pipettával pontosan 2 ml desztillált vizet.

A standard koncentrációja LOT specifikus.

Koncentráció:

| Reagens | Érték | Egység |
|---|-------|---------------|
| Összantioxidáns kapacitás (TAOC) por reagens (DPPH) | ### | mmol/l (TEAC) |

Visszavezethetőség:

Belső standard.

TEAC = Trolox ekvivalens antioxidáns kapacitás


Stabilitás:


Beoldás nélkül 2-8°C-on tárolva a lejáratási időig.
Beoldás után 2-8°C-on tárolva 2 napig, -20°C-on tárolva 6 hónapig.


Figyelmeztetések:

Csak in vitro diagnosztikai célokra használható.
Ne használja a standardet a lejáratási dátum eltelte után!

A címkén a következő szimbólumok találhatóak:

 In vitro diagnosztikai használatra

 Lejárati idő (a hónap utolsó napja)

 Tárolási hőmérséklet

 Gyártási szám

 Kódszám

Lot No: 7862 #####

Expiry date: YYYY-MM

Preparation:

Total antioxidant capacity (TAOC) standard for the calibration of total antioxidant capacity (TAOC) reagent.

The lyophilisate is vacuum sealed, therefore the vial should be opened very carefully to avoid loss of dried material. For reconstitution add with a pipette exactly 2 ml of distilled water.

Concentration is LOT specific.

Concentration:

| Reagent | Value | Unit |
|---|-------|---------------|
| Total antioxidant capacity (TAOC) freeze dried reagent (DPPH) | ### | mmol/l (TEAC) |

Traceability:

Internal standard.

TEAC = Trolox equivalent antioxidant capacity


Stability:


Without reconstitution at 2-8°C until the expiry date.
After reconstitution at 2-8°C 2 days, at -20°C six month.


Warnings:

For in vitro diagnostic use only.
Do not use after the expiry date!

The following symbols are used on labels:

 For in vitro diagnostic use

 Expiry date (last day of the month)

 Temperature limitation

 Batch Code

 Code