

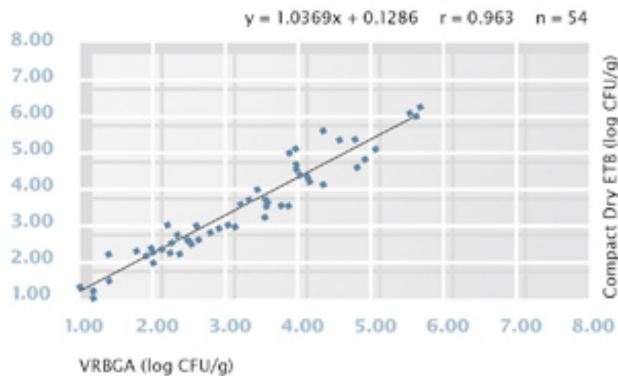
# Compact Dry ETB

## zum Nachweis von Enterobakterien

Compact Dry ETB dient dem schnellen und einfachen Nachweis von *Enterobacteriaceae*. Mittels spezifischer Substrate werden *Enterobacteriaceae* eindeutig nachgewiesen.

Die untere Abbildung zeigt die Korrelation zwischen der konventionellen VRBD Methode (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar) und Compact Dry ETB für 54 Lebensmittelproben.

Die Compact Dry ETB Platten sind AOAC-zertifiziert.



### Bestellinformationen

#### Compact Dry ETB

Artikel- Nr.: 5402941  
Haltbarkeit: 18 Monate  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
Verpackungseinheit: 40 Platten

### Anwendung

1. Öffnen des Deckels und Auftropfen von 1 ml Probenmaterial in die Mitte der Compact Dry Platte.
2. Das Probenmaterial diffundiert automatisch und gleichmäßig in die Nährsubstanz und rehydriert das Gewebe innerhalb von Sekunden zu einem Gel.
3. Platte mit Deckel verschließen und beschriftbare Fläche zur Kennzeichnung verwenden.
4. Geschlossene Platte umdrehen und in einen Brutschrank legen.
5. Nach Inkubation die Anzahl der farbigen Kolonien von der Rückseite der Platte her zählen. Ein weißes Papier als Unterlage erleichtert den Zählvorgang.

#### Inkubationszeit

18 – 24 Stunden

#### Inkubationstemperatur

$35 \pm 2^\circ\text{C}$

#### Interpretation des Ergebnisses

Enterobacteriaceae wachsen als rote Kolonien