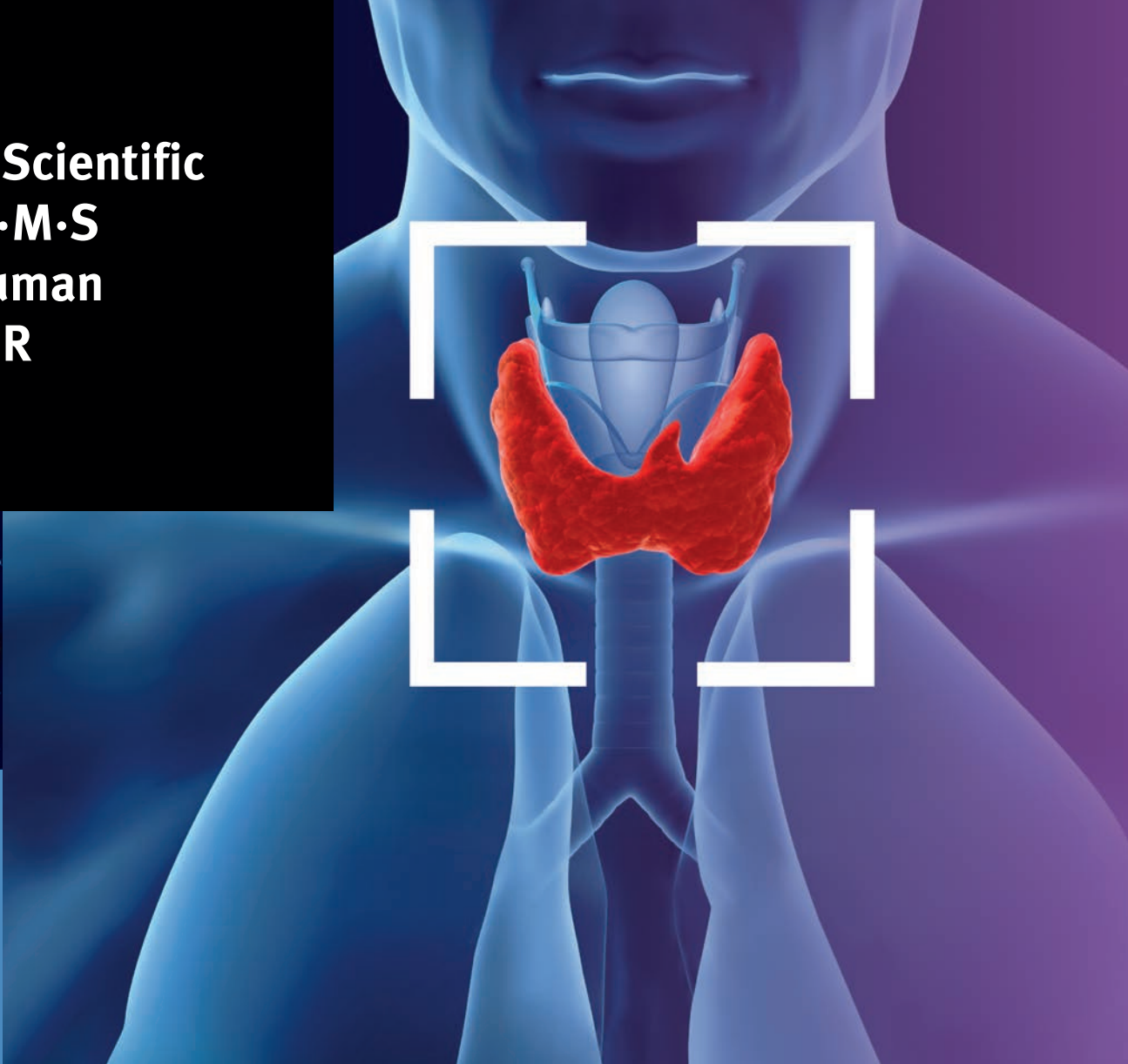
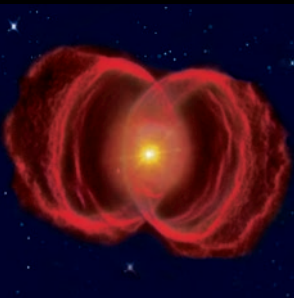


Thermo Scientific
B·R·A·H·M·S
TRAK human
KRYPTOR



Dosaggio immunofluorescente automatizzato Thermo Scientific per la determinazione quantitativa degli auto-anticorpi del recettore del TSH (TRAb) su siero umano

Alta sensibilità e specificità diagnostica per il morbo di Graves

Dosaggio competitivo che utilizza il recettore del TSH umano

Precisione eccellente grazie all'utilizzo della fase omogenea

Diluizione automatica intelligente intra-run

Interesse clinico

- Rilevamento o esclusione della malattia di Graves e differenziazione dall'autonomia disseminata della tiroide.
- Prognosi del decorso della malattia di Graves: costituisce un importante ausilio nel processo decisionale per la gestione del trattamento.
- Nelle donne gravide affette da malattia di Graves: valutazione del rischio di insorgenza dell'ipertiroidismo nel feto.

Facilità di impiego

| | |
|--|--|
| Volume del campione | 50 µL di siero |
| Misurazione diretta | 0,27...20 UI/L |
| Range con diluizione automatica | 0,27...100 UI/L |
| Tempo di incubazione | 44 min (fase di preincubazione 15 min, fase di incubazione 29 min) |
| Limite di rilevamento | 0,27 UI/L |
| Sensibilità funzionale del dosaggio | 0,82 UI/L |
| Calibratore | 1 punto |
| Stabilità del kit ricostituito | 5 giorni |
| Stabilità di calibrazione | 5 giorni |

Prodotti

| Numero di articolo | Descrizione |
|--------------------|---|
| 801.050 | B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR Kit, reagenti per 50 determinazioni |
| 80191 | B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR CAL Kit di calibratori, 6 flaconi |
| 80192 | B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR QC Kit di controllo, 2 livelli (3 flaconi per livello) |

B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR disponibile su:

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | B·R·A·H·M·S KRYPTOR |
| <input type="checkbox"/> | B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS |



Precisione eccellente

Riproducibilità

| Campione | Range di concentrazione (UI/L) | % CV intra-assay |
|----------|--------------------------------|------------------|
| 1 | 1 – ≤1,2 | <12 |
| 2 | 1,2 – ≤2 | <7 |
| 3 | 2 – ≤20 | <5 |
| 4 | >20 | <5 |

Campione

| Campione | Range di concentrazione (UI/L) | % CV inter-assay |
|----------|--------------------------------|------------------|
| 1 | 1 – ≤2 | <18 |
| 2 | 2 – ≤20 | <10 |
| 3 | >20 | <10 |

Interferenze

Nessuna interferenza per

| | |
|-----------------------------|-------------|
| • Emoglobina | <1,25 mg/mL |
| • Bilirubina | <1 mg/mL |
| • Trigliceridi | <5 mg/mL |
| • Fattore reumatoide | <1198 UI/mL |
| • Albumina umana | <50 mg/mL |

Valori di riferimento

I valori di Thermo Scientific B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR >1,8 UI/L sono considerati come positivi.

Calibrazione

Thermo Scientific B·R·A·H·M·S TRAK human KRYPTOR è calibrato col 1° standard internazionale OMS 90/672.

Per informazioni contattare:

B·R·A·H·M·S Italia s.r.l.

Via Nansen, 15
20156 MILANO
Telefono: +39 02 39210057
Fax: +39 02 39200670
E-Mail: info@brahms-italia.com
Internet: www.brahms-italia.com

© 2011 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti sono riservati.
Protetto dal seguente brevetto: US6228597.

KRYPTOR™ is a registered trademark of CIS bio international, licensed for use by B·R·A·H·M·S, a part of Thermo Fisher Scientific. All other trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries.

Specifiche, condizioni di utilizzo e prezzi potrebbero subire variazioni. Non tutti i prodotti sono disponibili in ogni paese. Contattate il vostro rappresentante locale per ulteriori dettagli.

Clinical Diagnostics

Thermo Fisher Scientific
B·R·A·H·M·S GmbH
Neuendorfstr. 25
16761 Hennigsdorf
Germany

+49-3302-883-0
+49-3302-883-100 fax
info.brahms@thermofisher.com

www.thermoscientific.com/brahms
www.thermoscientific.com/copeptin
www.thermoscientific.com/procalcitonin
www.thermoscientific.com/kryptor

Thermo
SCIENTIFIC