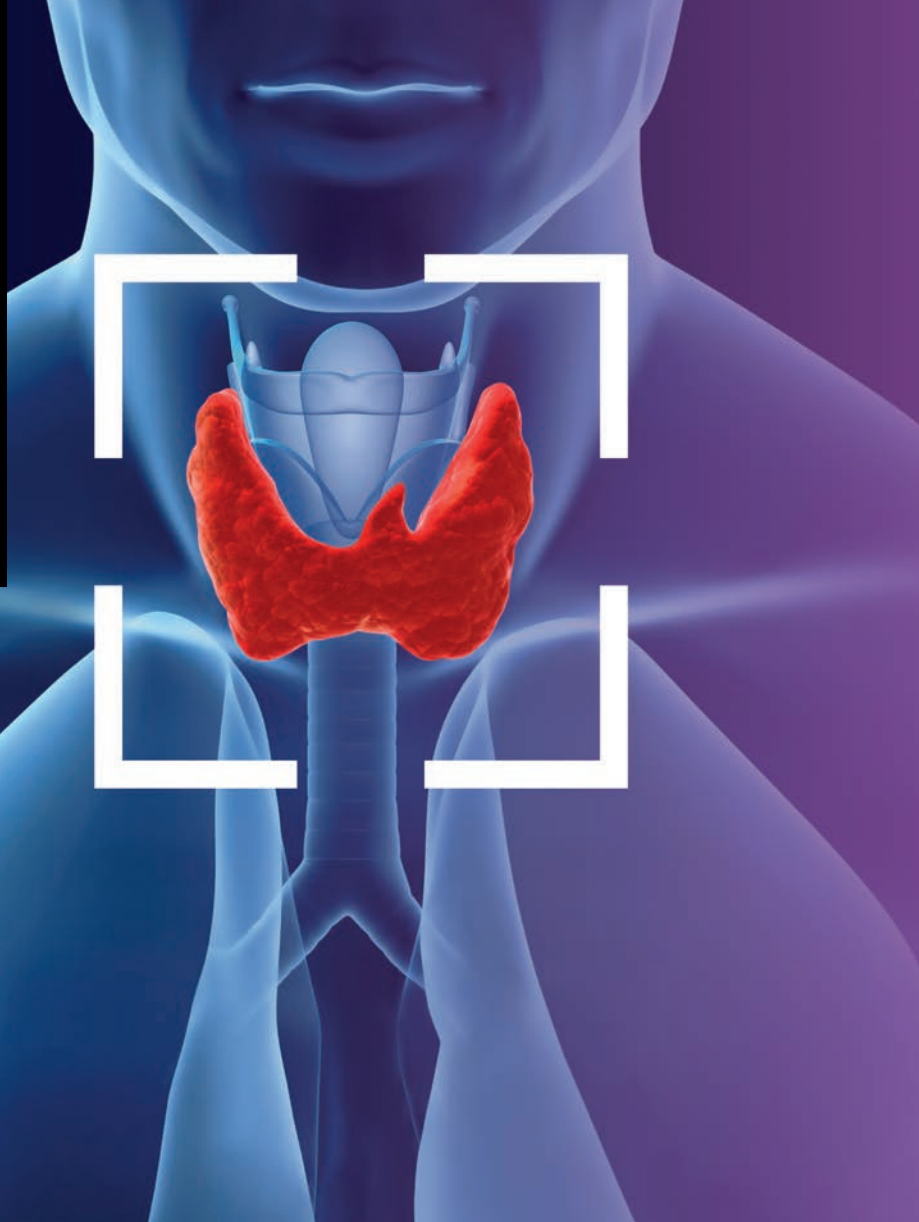
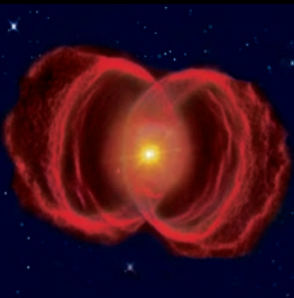


**Thermo Scientific**  
**B·R·A·H·M·S**  
**TRAK human**  
**KRYPTOR**



**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

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

## Prodotti

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

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

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



## Precisione eccellente

### Riproducibilità

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

### Campione

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

### Interferenze

#### Nessuna interferenza per

• <b>Emoglobina</b>	<1,25 mg/mL
• <b>Bilirubina</b>	<1 mg/mL
• <b>Trigliceridi</b>	<5 mg/mL
• <b>Fattore reumatoide</b>	<1198 UI/mL
• <b>Albumina umana</b>	<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