



Qualitätszertifikat / Quality Certificate

Hycon Dip Slide GK-T/HS

Typische Zusammensetzung p.l.:

T: Caseinpepton 15 g, Sojapepton 5 g,
Triphenyltetrazoliumchlorid 20 mg,
NaCl 5 g, Agar 15 g
HS: Pepton 5 g, Caseinpepton 5 g,
Glucose 40 g, Bengalrot 50 mg,
Gentamicin 30 mg, Trimethoprim 30 mg,
Agar 16 g

Typical Composition p.l.:

T: Tryptone (Casein) 15 g, Soytone 5 g,
Triphenyltetrazoliumchloride 20 mg,
NaCl 5 g, Agar 15 g
HS: Peptone 5 g, Tryptone 5 g, Glucose 40 g,
Rose Bengal 50 mg, Gentamicin 30 mg,
Trimethoprim 30 mg, Agar 16 g

Abgestimmt und / oder supplementiert auf
die geforderten Testkriterien

This medium can be adjusted and / or supplemented according to
The performance criteria required

Art.-Nr. / Reference No.:	0408	Chargen-Nr. / Lot No:	F94203
Haltbarkeitsdatum / Expiry Date:	2009-07-27	Herstelldatum / Prod. Date:	2009-01-28
Lagerung / Storage:	2...25 °C		

T: **CASO-Agar mit TTC**
Tryptic Soy Agar with TTC

Optische und physikalische Eigenschaften / Optical and physical properties:

Aussehen / Appearance: klar, gelblich / clear, yellow
pH: 7,4

Wachstumsprüfung / Growth Promotion Test:

Bacillus subtilis ATCC 6633	gutes Wachstum / good growth rote Kolonien / red colonies
Staphylococcus aureus ATCC 6538	gutes Wachstum / good growth rote Kolonien / red colonies
Escherichia coli ATCC 8739	gutes Wachstum / good growth rote Kolonien / red colonies
Enterococcus faecalis ATCC 29212	gutes Wachstum / good growth rote Kolonien / red colonies
Shewanella putrefaciens Isolat von Heipha	gutes Wachstum / good growth rote Kolonien / red colonies
Candida albicans ATCC10231*	beginnendes Wachstum beginning growth
Aspergillus niger ATCC16404**	beginnendes Wachstum beginning growth

Qualitätszertifikat / Quality Certificate

Hycon Dip Slide GK-T/HS

Typische Zusammensetzung p.l.:

T: Caseinpepton 15 g, Sojapepton 5 g,
Triphenyltetrazoliumchlorid 20 mg,
NaCl 5 g, Agar 15 g
HS: Pepton 5 g, Caseinpepton 5 g,
Glucose 40 g, Bengalrot 50 mg,
Gentamicin 30 mg, Trimethoprim 30 mg,
Agar 16 g

Typical Composition p.l.:

T: Tryptone (Casein) 15 g, Soytone 5 g,
Triphenyltetrazoliumchloride 20 mg,
NaCl 5 g, Agar 15 g
HS: Peptone 5 g, Tryptone 5 g, Glucose 40 g,
Rose Bengal 50 mg, Gentamicin 30 mg,
Trimethoprim 30 mg, Agar 16 g

Abgestimmt und / oder supplementiert auf
die geforderten Testkriterien

This medium can be adjusted and / or supplemented according to
The performance criteria required

Art.-Nr. / Reference No.:	0408	Chargen-Nr. / Lot No:	F94203
Haltbarkeitsdatum / Expiry Date:	2009-07-27	Herstelldatum / Prod. Date:	2009-01-28
Lagerung / Storage:	2...25 °C		

HS: Bengalrot-Agar mit Gentamicin und Trimethoprim
Rose Bengal Agar with Gentamicin and Trimethoprim

Optische und physikalische Eigenschaften / Optical and physical properties:

Aussehen / Appearance: klar, rot / clear, red
pH: 5,6

Wachstumsprüfung / Growth Promotion Test:

Bacillus subtilis ATCC 6633	kein Wachstum / no growth
Staphylococcus aureus ATCC 6538	kein Wachstum / no growth
Escherichia coli ATCC 8739	kein Wachstum / no growth
Enterococcus faecalis ATCC 29212	kein Wachstum / no growth
Shewanella putrefaciens Isolat von Heipa	kein Wachstum / no growth
Candida albicans ATCC 10231*	gutes Wachstum / good growth
Aspergillus niger ATCC 16404**	gutes Wachstum / good growth

Inkubation: 22 h ± 2 h, *: 46 ± 2 h, **: 72 ± 2 h bei 36 ± 1 °C, mit locker aufgeschraubtem Deckel
Incubation: 22 h ± 2 h, *: 46 ± 2 h, **: 72 ± 2 h at 36 ± 1 °C, with loose-filling caps
Inokulum: 10 000 – 100 000 KBE/ml / Inoculum: 10 000 – 100 000 cfu/ml

Die Wachstumsprüfung und die Sterilitätskontrolle entsprechen der Spezifikation.
The Growth Promotion Test and the Quality Control are in accordance with the specifications.

Sebnitz, 2009-02-02

Qualitätskontrolle / Quality Control

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
This document has been established electronically and is valid without signature.