



**SYNLAB.vet • Labor Augsburg**

Postfach 10 21 05 • 86011 Augsburg  
 Telefon 0821 / 44 01 78-0 • Fax 0821 / 40 40 99  
 augsburg@synlab-vet.de

**Befundbericht**

Tierarztpraxis  
 Dr. Nicole Kallweit  
 Blaubeurer Str. 81  
 89077 Ulm



Tierhalter: **OTT, SIBYLLE** Tiername / Rasse : **ERIK / ZWERGPINSCHER** Seite: 1 / 1

Tierart:	Hund	Pat.-ID:	24 3989 1126	Entnahme:	27.03.2017
Alter:	8 Jahre	Labor-ID:	XA 7132 3379	Eingang:	28.03.2017 07:10 Uhr
Geschlecht:	männlich	Ext. ID:		Endbefund:	04.04.2017 16:36 Uhr

Anamnese:  
 Material: 1x Abstrich ohne Medlum, 1x EDTA-Blut

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
Cystinurie	N/N			PCR <sup>2</sup>

*Interpretation:  
 Das Tier trägt nicht die Mutation (C633T) im Slc3a1-Gen, die für die Cystinurie verantwortlich gemacht wird.  
 Das Tier ist reinerbig für das Normalallel. Es wird nur das intakte Gen an die Nachkommen vererbt.  
 Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Wert der Rechnung der Untersuchung beschränkt.*

*z. Hd. Dr. Eberhard Meyer*

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Martha Gonnert (stellvertretende Laborleitung Standort Augsburg)  
 Rechnung an: Praxis

Untersuchung bei synlab.vet: a) Augsburg, k) Leverkusen, n) Hamburg, o) Leipzig, r) Berlin / 1) Untersuchung im Synlab-Verbund / 2) Untersuchung extern / 3) Nicht akkreditiert


**SYNLAB.vet • Labor Augsburg**

 Postfach 10 21 05 • 86011 Augsburg  
 Telefon 0821 / 44 01 78-0 • Fax 0821 / 40 40 99  
 augsburg@synlab-vet.de

**Befundbericht**

 Tierarztpraxis  
 Dr. Nicole Kallweit  
 Blaubeurer Str. 81  
 89077 Ulm


<b>Tierhalter:</b>	<b>OTT, SIBYLLE</b>	<b>Tiername / Rasse :</b>	<b>CLEO / ZWERGPINSCHER</b>	<b>Seite:</b>	<b>1 / 1</b>
<b>Tierart:</b>	Hund	<b>Pat-ID:</b>	24 3989 1125	<b>Entnahme:</b>	27.03.2017
<b>Alter:</b>	2 Jahre	<b>Labor-ID:</b>	XA 7132 3380	<b>Eingang:</b>	28.03.2017 07:10 Uhr
<b>Geschlecht:</b>	weiblich	<b>Ext. ID:</b>		<b>Endbefund:</b>	04.04.2017 16:53 Uhr
<b>Anamnese:</b>					
<b>Material:</b>	1x Abstrich ohne Medium, 1x EDTA-Blut				

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
Cystinurie	N/N			PCR <sup>2</sup>

**Interpretation:**

Das Tier trägt nicht die Mutation (C633T) im Slc3a1-Gen, die für die Cystinurie verantwortlich gemacht wird.

Das Tier ist reinerbig für das Normalallel. Es wird nur das intakte Gen an die Nachkommen vererbt.

Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf ...

z. Hd. : Dr. Eberhard Meyer

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Martha Gonnert (stellvertretende Laborleitung Standort Augsburg)  
 Rechnung an: Praxis

Untersuchung bei synlab.vet: a) Augsburg, k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin / 1) Untersuchung im Synlab-Verbund / 2) Untersuchung extern / 3) Nicht akkreditiert