

«Die folgenden Blutanalysen von  
verschiedenen Betrieben bestätigen  
die optimale Ergänzung der Herden mit  
Micro-Complex-Konzentraten.»

**Prüfbericht**  
**Ersetzt vorläufigen Prüfbericht vom 25.04.2018**

Auftraggeber

**Auftragsnummer: DV11694990**
**Befundungsdatum: 26.04.2018**
**Auftragseingang: 25.04.2018**
**Fall-Nummer:**
**Besitzer (TVD):**
**Beat Flubachli**

Halde

4422 Arisdorf

**Patient**

Rind

**RUBINA,**

Herrn Dr.med.vet.

Werner Pfister

Hof Bad 102

4464 Maisprach

**Material**

EDTA-Blut

Vollblut

**Entnahmedatum**

23.04.2018

23.04.2018

Seite 1 von 1

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
<b>BLUTUNTERSUCHUNG</b>				
<b>Klinische Chemie (1)</b>				
Phosphor anorganisch	2.2	mmol/l		1.8 - 2.4
<b>Spurenelemente</b>				
Kupfer (3)	117	ug/dl		63 - 135 <sup>1)</sup>
Zink (3)	691	ug/l		600 - 1140

1) Wir möchten darauf hinweisen, dass laut neusten Erkenntnissen EDTA-Blut für Kupferanalysen geeigneter ist als Serumproben. In Serumproben können falsch tiefe Werte auftreten.

Fr. 64.08 davon MwSt Fr. 4.58 zu Lasten Dr.med.vet. Werner Pfister

Fr. 64.08 davon Fr. 4.58 mit 7.7% MwSt

 Befundfreigabe Dr. med. vet. Patrizia Grenacher  
 Medizinische Fachberatung  
 26.04.2018

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der IDEXX Diavet AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten.


**S** SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
**T** SERVICE SUISSE D'ESSAI  
**S** SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
**S** SWISS TESTING SERVICE

**Prüfbericht**  
Ersetzt vorläufigen Prüfbericht vom 25.04.2018

Auftraggeber

**Auftragsnummer:** DV11694991

**Befundungsdatum:** 26.04.2018

**Auftragseingang:** 25.04.2018

**Fall-Nummer:**

**Besitzer (TVD):** Patient  
**Beat Flubachli** Rind  
Halde LOVELY,  
4422 Arisdorf

Herrn Dr.med.vet.  
Werner Pfister  
Hof Bad 102  
4464 Maisprach

**Material** Entnahmedatum  
EDTA-Blut 23.04.2018  
Vollblut 23.04.2018

Seite 1 von 1

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
<b>BLUTUNTERSUCHUNG</b>				
<b>Klinische Chemie (1)</b>				
Phosphor anorganisch	1.9	mmol/l		1.8 - 2.4
<b>Spurenelemente</b>				
Kupfer (3)	109	ug/dl		63 - 135 <sup>1)</sup>
Zink (3)	778	ug/l		600 - 1140

1) Wir möchten darauf hinweisen, dass laut neusten Erkenntnissen EDTA-Blut für Kupferanalysen geeigneter ist als Serumproben. In Serumproben können falsch tiefe Werte auftreten.

Fr. 64.08 davon MwSt Fr. 4.58 zu Lasten Dr.med.vet. Werner Pfister

Fr. 64.08 davon Fr. 4.58 mit 7.7% MwSt

Befundfreigabe Dr. med. vet. Patrizia Grenacher  
Medizinische Fachberatung  
26.04.2018

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der IDEXX Diavet AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten.



**S** SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
**T** SERVICE SUISSE D'ESSAI  
**S** SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
**S** SWISS TESTING SERVICE

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG, Postfach, 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19212  
Datum Eingang: 19-09-2017  
Datum Befund: 25-09-2017

Angaben zum Patienten:	Rind	weiblich
	BS "Lawa"	
Patientenbesitzer:	Koller, Werner	
Probenmaterial:	Serum	
Probenentnahme:	18-09-2017	

Parameter	Ist-Wert		Normwert
Phosphat-anorg	1.8	mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.6	mmol/l	2.3-2.8
Magnesium	1.0	mmol/l	0.8-1.3
Kalium	5.0	mmol/l	+ 3.5-4.5
Natrium	137	mmol/l	135-145
Chlorid	98	mmol/l	90 - 110
Eisen	30.2	µmol/l	20-40
Zink	14.4	µmol/l	8-24
Kupfer	13.9	µmol/l	8-24
Selen (AAS)	86.3	µg/l	+ 40-85
Mangan	4.2	ng/ml	3.5-20

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19209

Datum Eingang: 19-09-2017

Datum Befund: 21-09-2017

Angaben zum Patienten:	Rind	weiblich
	BS "Mona"	
Patientenbesitzer:	Koller, Werner	
Probenmaterial:	Serum	
Probenentnahme:	18-09-2017	

Parameter	Ist-Wert		Normwert
Phosphat-anorg	2.2	mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.5	mmol/l	2.3-2.8
Magnesium	1.1	mmol/l	0.8-1.3
Kalium	4.9	mmol/l	+ 3.5-4.5
Natrium	138	mmol/l	135-145
Chlorid	101	mmol/l	90 - 110
Eisen	30.2	µmol/l	20-40
Zink	20.7	µmol/l	8-24
Kupfer	15.5	µmol/l	8-24
Selen (AAS)	89.5	µg/l	+ 40-85
Mangan	5.3	ng/ml	3.5-20

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin



# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach, 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19210  
Datum Eingang: 19-09-2017  
Datum Befund: 25-09-2017

Angaben zum Patienten:	Rind	weiblich
	"Hirsch"	
Patientenbesitzer:	Koller, Werner	
Probenmaterial:	Serum	
Probenentnahme:	18-09-2017	

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Phosphat-anorg	1.9 mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.4 mmol/l	2.3-2.8
Magnesium	1.0 mmol/l	0.8-1.3
Kalium	4.4 mmol/l	3.5-4.5
Natrium	143 mmol/l	135-145
Chlorid	106 mmol/l	90 - 110
Eisen	29.0 µmol/l	20-40
Zink	15.1 µmol/l	8-24
Kupfer	10.1 µmol/l	8-24
Selen (AAS)	85.0 µg/l	40-85
Mangan	4.0 ng/ml	3.5-20

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH & Co. KG . Postfach . 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19211  
Datum Eingang: 19-09-2017  
Datum Befund: 25-09-2017

Angaben zum Patienten:	Rind	weiblich
	2Leoni"	
Patientenbesitzer:	Koller, Werner	
Probenmaterial:	Serum	
Probenentnahme:	18-09-2017	

Parameter	Ist-Wert		Normwert
Phosphat-anorg	1.8	mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.6	mmol/l	2.3-2.8
Magnesium	0.9	mmol/l	0.8-1.3
Kalium	4.7	mmol/l	+ 3.5-4.5
Natrium	145	mmol/l	135-145
Chlorid	107	mmol/l	90 - 110
Eisen	23.5	µmol/l	20-40
Zink	14.4	µmol/l	8-24
Kupfer	11.5	µmol/l	8-24
Selen (AAS)	55.7	µg/l	40-85
Mangan	1.5	ng/ml	- 3.5-20

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin



# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH & Co. KG . Postfach . 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19214

Datum Eingang: 19-09-2017

Datum Befund: 25-09-2017

Angaben zum Patienten:	Rind	weiblich
	BS "Mava"	
Patientenbesitzer:	Koller, Werner	
Probenmaterial:	Serum	
Probenentnahme:	18-09-2017	

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Phosphat-anorg	1.6 mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.3 mmol/l	2.3-2.8
Magnesium	0.8 mmol/l	0.8-1.3
Kalium	4.2 mmol/l	3.5-4.5
Natrium	137 mmol/l	135-145
Chlorid	98 mmol/l	90 - 110
Eisen	14.1 µmol/l	- 20-40
Zink	10.2 µmol/l	8-24
Kupfer	13.8 µmol/l	8-24
Selen (AAS)	111.3 µg/l	+ 40-85
Mangan	2.5 ng/ml	- 3.5-20

Eine interne Kontrolle der auffälligen Befunde ergab identische Werte.

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH & Co KG . Postfach . 4002 Basel

Tierarztpraxis Mittelholzer AG  
Gaiserstrasse 15  
9050 Appenzell  
Schweiz

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19208  
Datum Eingang: 19-09-2017  
Datum Befund: 25-09-2017

Angaben zum Patienten: Rind weiblich  
BS "Michaela"  
Patientenbesitzer: Koller, Werner  
Probenmaterial: Serum  
Probenentnahme: 18-09-2017

Parameter	Ist-Wert		Normwert
Phosphat-anorg	1.5	mmol/l	1.1-2.4
Calcium	2.1	mmol/l	- 2.3-2.8
Magnesium	1.0	mmol/l	0.8-1.3
Kalium	4.9	mmol/l	+ 3.5-4.5
Natrium	143	mmol/l	135-145
Chlorid	106	mmol/l	- 90 - 110
Eisen	9.8	µmol/l	- 20-40
Zink	8.2	µmol/l	8-24
Kupfer	16.3	µmol/l	8-24
Selen (AAS)	98.4	µg/l	+ 40-85
Mangan	2.3	ng/ml	- 3.5-20

Eine interne Kontrolle der auffälligen Befunde ergab identische Werte.

Portokosten

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Frau Mag. Martina Brunmair  
Tierärztin

# Prüfbericht 547542

## Schlussbericht

Tierarztpraxis Kiesen AG  
Professoreistr. 6  
3629 Kiesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

ALEIKA  
Rind

*galt*

Probenahmedatum: 14.12.2017  
Laboreingangsdatum: 15.12.2017  
Untersuchungsmaterial: Vollblut

Klinische Chemie <sup>1</sup>	Wert	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
Selen <sup>2</sup>	0.81	urnol/L		0.64 1.02

Validiert 20.12.2017 durch Esther Rothenanger, Dr. med. vet.

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

**Öffnungszeiten über die Feiertage:**

24. - 26.12.17 und 31.12.17 - 02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst. Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12. und vom 27.-30.12.17 und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Verzeichnis des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Unteraufnahme- und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.  
1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unteraufnahme.

labor-zentral.ch  
Stationsweg 3 6232 Geuensee

T 041 922 24 44  
F 041 922 24 49

www.labor-zentral.ch  
info@labor-zentral.ch

# Prüfbericht 547539

Seite - 1/1

## Schlussbericht

Tierarztpraxis Kiesen AG  
Professorelstr. 6  
3629 Kiesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

FANTASIE  
Rind

galt

Probenahmedatum: 14.12.2017  
Laboreingangsdatum: 15.12.2017  
Untersuchungsmaterial: Vollblut

Klinische Chemie <sup>1</sup>	Wert	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
Selen <sup>2</sup>	0.77	umol/L		0.64 1.02

Validiert 19.12.2017 durch Walter Regli, Dr. med. vet. FVH

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

### Öffnungszeiten über die Feiertage:

24. - 26.12.17 und 31.12.17 - 02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst, Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12 und vom 27.-30.12.17 und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Vademecum des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Unterauftragnehmer und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.  
1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unterauftragnehmer.

labor-zentral.ch  
Stationsweg 3 6232 Geuensee

T 041 922 24 44  
F 041 922 24 49

www.labor-zentral.ch  
info@labor-zentral.ch

# Prüfbericht 547541

Seite - 1/1

## Schlussbericht

Tierarztpraxis Kiesen AG  
Professoreistr. 6  
3629 Kiesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

SUSHI  
Rind

galt

Probenahmedatum: 14.12.2017  
Laboreingangsdatum: 15.12.2017  
Untersuchungsmaterial: Vollblut

### Klinische Chemie<sup>1</sup>

	Wert	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
Selen <sup>2</sup>	0.85	umol/L		0.64 1.02

Kommentar:

Probe hämolytisch

Bestimmung folgender Werte ohne Gewähr: Hormonanalysen, K, P, Mg, CK, LDH, AST, ALT, AP, GGT, Fruktosamin, Gallensäuren.

Validiert 19.12.2017 durch Walter Regli, Dr. med. vet. FVH

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

#### Öffnungszeiten über die Feiertage:

24.12.17 und 31.12.17 - 02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst, Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12. und vom 27.-30.12.17 und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Vedemecum des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Unterauftragnehmer und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden.

Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.

1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unterauftragnehmer.

labor-zentral.ch  
Stationsweg 3 6232 Gauensee

T 041 922 24 44  
F 041 922 24 49

www.labor-zentral.ch  
info@labor-zentral.ch

## Prüfbericht 547540

Seite - 1/1

### Schlussbericht

Tierarztpraxis Klesen AG  
Professoreistr. 6  
3629 Klesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

ALBINA  
Rind

*gebaut*

Probenahmedatum: 14.12.2017  
Laboreingangsdatum: 15.12.2017  
Untersuchungsmaterial: Vollblut

Klinische Chemie <sup>1</sup>	Wert	Einheit	Bewertung	Granzwerte
Selen <sup>2</sup>	1.05	umol/L	+	0.64 1.02

Validiert 19.12.2017 durch Walter Regli, Dr. med. vet. FVH

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

#### Öffnungszeiten über die Feiertage:

24. - 26.12.17 und 31.12.17 - 02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst, Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12 und vom 27.30.12.17 und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Vademecum des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Unteraufnahmericht und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden.

Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.

1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unteraufnahmericht.

labor-zentral.ch  
Stationsweg 3 6232 Geuensae

T 041 922 24 44  
F 041 922 24 49

www.labor-zentral.ch  
info@labor-zentral.ch

# Prüfbericht 547538

Seite - 1/1

## Schlussbericht

Tierarztpraxis Kiesen AG  
Professoreistr. 6  
3629 Kiesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

TINKABELL  
Rind

*getötet*

Probenahmedatum: 14.12.2017

Laboreingangsdatum: 15.12.2017

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Klinische Chemie <sup>1</sup>	Wert	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
Selen <sup>2</sup>	0.78	umol/L		0.64 1.02

Validiert 19.12.2017 durch Walter Regli, Dr. med. vet. FVH

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

### Öffnungszeiten über die Feiertage:

24.-26.12.17 und 31.12.17-02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst. Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12. und vom 27.-30.12.17. und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Videmecum des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Untersufrahnehmer und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden. Dieser Bericht darf nicht auszugswise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.  
1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Untersufrahnehmer.

# Prüfbericht 547537

Seite - 1/1

## Schlussbericht

Tierarztpraxis Kiesen AG  
Professorelstr. 6  
3629 Kiesen

Tierhalter: BG Best  
3628 Uttigen

Patient

SARINA  
Rind

*gelb*

Probenahmedatum: 14.12.2017  
Laboreingangsdatum: 15.12.2017  
Untersuchungsmaterial: Vollblut

### Klinische Chemie <sup>1</sup>

	Wert	Einheit	Bewertung	Grenzwerte	
Selen <sup>2</sup>	1.23	umol/L	+	0.64	1.02

Validiert 19.12.2017 durch Walter Regli, Dr. med. vet. FVH

Betrag Fr. 27.00 (inkl. 8.00% MWSt. 2.00) zu Lasten Tierarzt

Berichterstattung: Fax  
E-Mail  
Ende Monat

#### Öffnungszeiten über die Feiertage:

24. - 26.12.17 und 31.12.17 - 02.01.18: Labor und Büro geschlossen, kein Kurierdienst. Mikrobiologieresultate werden übermittelt.  
Bis am 23.12 und vom 27.-30.12.17 und ab dem 03.01.18 normale Labor- und Büroöffnungszeiten und normaler Kurierdienst.

Das aktuelle Vademecum des labor-zentral.ch ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterial, Untereufnahmer und Stichprobenrelevanz. Das Prüfergebn und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden.  
Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.  
1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Untereufnahmer.



**Prüfbericht****Auftragsnummer:****DV11475533***Auftraggeber***Befundungsdatum:****24.03.2017****Auftragseingang:****23.03.2017****Fall-Nummer:****DV11475533****Besitzer (TVD):****B. Flubacher**

Halde

4422 Arisdorf

Herrn Dr.med.vet.

Werner Pfister

Hof Bad 102

4464 Maisprach

**Seite 1 von 1****BLUTUNTERSUCHUNG**Beta-Carotin  
Ref: 3.725 - umol/lDV11475533 Vollblut 22.03.17  
Rind LOVELY weiblich 7.60 umol/lDV11475534 Vollblut 22.03.17  
Rind MAKY 8.40 umol/lDV11475535 Vollblut 22.03.17  
Rind NEWYORK 9.70 umol/l

Fr. 106.92 davon MwSt Fr. 7.92 zu Lasten Dr.med.vet. Werner Pfister

Fr. 106.92 davon Fr. 7.92 mit 8.0% MwSt

Befundfreigabe Dr. med. vet. Karin Steiner  
Labortierärztin  
24.03.2017

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der IDEXX Diavet AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten.

**S** SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
**T** SERVICE SUISSE D'ESSAI  
**S** SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
**S** SWISS TESTING SERVICE