Name des Tieres:

Name des Besitzers:



www.phm-pferdhundmensch.de

Datum	
00.00 Analysevorbereitung	
06.00 Säure-Basen-Haushalt gesamt	
06.10 Bindegewebe	2, 1
06.20 Bauchspeicheldrüse	2/ 13 0
06.30 Leber	
06.40 Dünndarm	
07.00 Nährstoffe gesamt	
07.10 Mineralstoffe gesamt	
07.11 Calcium	
07.12 Kalium	
07.13 Magnesium	
07.14 Natrium	
07.20 Spurenelemente gesamt	
07.21 Eisen	
07.22 Zink	Ω
07.23 Kupfer	
107.24 Marigan	ind / lenger
07.25 Molybdän	
07.26 Jod	
07.27 Kobalt	
07.28 Chrom	*
07.29 Selen	+
07.30 Vitamine, fettlöslich, gesam	ıt 🛧
07.31 Vitamin A	.1. ~
07.32 Vitamin D	* ~ ~ ~ }
07.33 Vitamin E	The state of the s
07.34 Vitamin K	5
07.35 Vitamin K1	En Company
07.36 Vitamin K2	~~~)
07.40 Vitamine, wasserlöslich, ges	samt
07.41 Vitamin C	
07.42 Vitamin B1, Thiamin	
07.43 Vitamin B2, Riboflavi	in

07.44 Vitamin B3, Niacin	
07.45 Vitamin B5, Panthothensäure	
07.46 Vitamin B6, Pyridoxin	
07.47 Vitamin B7, Biotin	
07.48 Vitamin B9, Folsäure	
07.49 Vitamin B12, Cobalamin	
07.50 Vitamin B17, Laetril	
07.80 Fettsäuren gesamt	
07.81 Monocarbonsäuren	
07.82 gesättigte Fettsäuren	
07.83 einfach ungesättigte Fettsäuren	
07.84 mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
07.85 essentielle Fettsäuren	
10.00 Aminosäuren gesamt)
10.10 Essentielle Aminosäuren gesamt	
10.11 L-Isoleucin	
10.12 L-Leucin	
10.13 L-Lysin	
10.14 L-Methionin	
10.15 L-Phenyalanin	
10.16.1-Thy onin	82/0
10.17 L-Tryotophan	
10.18 L-Valin	
10.30 Nicht- essentielle Aminosäuren gesamt	
10.31 L-Alanin	
10.32 L-Arginin (semi-essentiell)	
10.33 L-Asparagin	
10.34 L-Asparaginsäure	
10.35 L-Cystein	
10.36 L-Glutamin	
10.37 L-Glutaminsäure	
10.38 L-Glycin	
10.39 L-Histidin (semi-essentiell)	
10.40 L-Prolin	
10.41 L-Serin	
10.42 L-Tyrosin	

Physiologie

www.phm-pferdhundmensch.de

88.00 Zelle und Gewebe, Physiologie Pfe	erd, gesamt
88.01 Zellkern	
88.02 Zellmembran	
88.03 Zytoplasma	
88.04 Organellen, gesamt	
88.05 Blut, Physiologie Pferd, gesamt	
88.06 Erythrozyten	
88.07 Leukozyten	
88.08 Thrombozyten	
88.09 Blutgerinnungsfaktoren	
88.10 Immunsystem, Physiologie Pferd,	gesamt
88.15 Lymphsystem, Physiologie Pferd	gesamt
88.15 Lymphsystem, Physiologie Pferd g	gesamt
	gesamt Mensch
88/16 Lymphbahnen	gesamt Mensch
88/16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten	gesamt Mensch
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen	gesamt Mensch
88,16 Lymphbahnen 88.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen	gesamt und Mensch *
88.16 Lymphbahnen 88.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 88.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
98/16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 98.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
98/16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien 88.22 Venen	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien 88.22 Venen	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 88.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien 88.22 Venen 88.25 Herz, Physiologie Pferd, gesamt 88.26 Herzschichten, gesamt	und//Lensch *
88.16 Lymphbahnen 83.17 Lymphknoten 83.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques 88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd 88.21 Arterien 88.22 Venen	und//Lensch *

www.phm-pferdhundmensch.de

88.30 Pulmonalklappe	
88.31 Mitralklappe	
88.32 Aortenklappe	
88.33 Reizleitungssystem, gesamt	
88.35 Atemwege, Physiologie Pferd, gesamt	
88.36 Nasennebenhöhle, gesamt	
88.37 Kehlkopf, gesamt	
88.38 Bronchien, gesamt	
88.39 Lunge	
88.40 Niere / Harnorgane, Physiologie Pferd, gesamt	
88.41 Niere, gesamt	
88.42 Harnorgane, gesamt	
88.43 Harnblase	
88.44 Schließmuskel	
88 45 Verdauungssystem, Physiologie Pferd, gesamt	
88.4/6 Magen /	1
88/47 Dünndarm, gesamt	,
8B.48 Dickdarm fund / lensel	
8.49 After/ Analdrüse	
portion rates, randistrate	
88.50 Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse, Physiologie Pferd, gesamt	
88.51 Leber, gesamt	
88.52 Bauchspeicheldrüse gesamt	
* ~~~~	
88.55 Stoffwechsel, Physiologie Pferd, gesamt	
88.56 Eiweißstoffwechsel	
88.57 Kohlenhydratstoffwechsel	
88.58 Fettstoffwechsel	

www.phm-pferdhundmensch.de

88.60 Bewegungsapparat, Physiologie Pferd, gesamt	
88.61 Skelett, gesamt	
88.62 Muskulatur gesamt	
88.63 Wirbelsäule gesamt	
88.64 Bandscheiben, gesamt	
88.65 Nervensystem, Physiologie Pferd, gesamt	
88.66 Zentralnervensystem, gesamt	
88.67 Peripheres Nervensystem, gesamt	
88.70 Sehorgan, Physiologie Pferd, gesamt	
88.71 Tränendrüse, Tränenröhrchen gesamt	
88.72 Häute, gesamt	\
88.73 Linse, Pupille, Glaskörper gesamt	
88.74 Sehnerven, gesamt	
88.75 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan, Physiologie Pferd, gesamt 88.76 Äußeres Ohr, gesamt 88.77 Mittelohr, gesamt	
58/78 Innenohr, geramt	mech
88.80 Haut / Fell Physiologie, Physiologie Pferd, gesamt	
88.81 Haut gesamt	
88.82 Hautdrüsen, gesamt	
88.83 Fell	
88.84 Hufe / Krallen	
*	
88.85 Hormonsystem, Physiologie Pferd, gesamt	
88.86 Hypothalamus	
88.87 Hypophyse	
88.88 Schilddrüse	
88.89 Nebenschilddrüse	
00.03 Neochischilduruse	

www.phm-pferdhundmensch.de

88.92 Nebennierenrinde	
00.00 51	
88.93 Eierstöcke	
88.94 Hoden	

88.95 Weibliche Geschlechtsorgane, Physiologie	Pferd, gesamt
88.96 Männliche Geschlechtsorgane, Physiologie	Pferd, gesamt
88.97 Psyche, Physiologie Pferd, gesamt	
88.98 Stress, Physiologie Pferd, gesamt	
88.99 Zähne, Physiologie Pferd, gesamt	

Pferd Hund Mensch