

## **8. Literatur**

ABRAMS-OGG, A.C.G. (2000)

Platelet and granulocyte transfusions.

In: FELDMAN, B.F., J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology, Lippincott Williams Wilkins, Baltimore, 844-848

ABRAMS-OGG, A.C.G. (2000)

Practical blood transfusion.

In: DAY, M., A. MACKIN und J. LITTLEWOOD (Hrsg.): Manual of canine and feline haematology and transfusion medicine, British Small Animal Veterinary Association, Gloucester, 263-307

ANDERSON, D.R. und J.G. KELTEN (1989)

Mechanism of intravascular and extravascular red cell destruction.

In: NANCE, F.T. (Hrsg.): Immune Destruction of Red Blood Cells.

Am. Assoc. Blood Banks, Arlington, VA, 1-52

ANDREWS, G.A., P.S. CHAVEY, J.E. SMITH und L. RICH (1992)

N-Glycolylneuraminic acid and N-Acetylneuraminic acid define feline blood group A and B antigens.

Blood 79, 2485-2491

AUER L. und K. BELL (1981)

The AB-blood group system of cats.

Anim. Blood Groups Biochem. Genet. 12, 287-297

AUER L. und K. BELL (1983)

Transfusion reactions in cats due to AB blood group incompatibility.

Res. Vet. Sci. 35, 145-152

AUTHEMENT, J.M. (1990)

Transfusions in cats.

Adv. Sm. Anim. Med. Surg. 2, 1-2

AUTHEMENT, J.M. (1992)

Blood transfusion therapy.

In: DIBARTOLA, S.P.: Fluid therapy in small animal practice, WB Saunders Company, Philadelphia, 371-383

BELL, K. (1983)

The blood groups of domestic animals.

In: AGAR, A.S. und P.G. BOARD (Hrsg.): Red blood cells of domestic mammals. Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 137-164

BIRD, M.S., S.M. COTTER, G. GIBBONS und S. HARRIS (1988)

Blood groups in cats.

Comp. Anim. Pract. 2, 31-33

BROOKS, M. (2000)

Transfusion of plasma and plasma derivates.

In: FELDMAN, B.F., J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology, Lippincott Williams und Wilkins, Baltimore, 838-843

BÜCHELER, J. (1991)

Typ A und Typ B Blutgruppen der Katze: Untersuchung zur Verteilung, Vererbung und klinischen Bedeutung in der Transfusionsmedizin.

Diss. Vet. Med., FU Berlin

BÜCHELER, J. und S.M. COTTER (1992)

Outpatient blood donor program.

In: KAY, W.J. und N.O. BROWN (Hrsg.), Gast-Hrsg. A.E. HOHENHAUS: Problems in Veterinary Medicine. Transfusion medicine. Vol 4, 572-581

BÜCHELER, J. und U. GIGER (1993)

Alloantibodies against A und B blood types in cats.

Vet. Immunol. Immunopathol. 38, 283-295

BÜCHELER, J. und S.M. COTTER (1994)

Storage of feline and canine whole blood in CPDA-1 and determination of the posttransfusion viability.

J. Vet. Intern. Med. 8, 172, Abstract

BUSH, B.M. (1991)

Red blood cells.

In: BUSH, B.M. (Hrsg): Interpretation of Laboratory Results for Small Animal Clinicians, Blackwell, Oxford, 35-131

BUTLER, M., G.A. ANDREWS und J.E. SMITH (1991)

Reactivity of lectins with feline erythrocytes.

Comp. Haematol. Internat. 1, 217-219

CAIN, G.R. und Y. SUZUKI (1985)

Presumptive neonatal isoerythrolysis in cats.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 187, 46-48

CALLAN, M.B. und U. GIGER (1994)

Transfusion medicine.

In: J.R. AUGUST (Hrsg): Consultations in Feline Internal Medicine 2, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 525-532

CALLAN, M.B., D.A. OAKLEY, F.S. SHOFER und U. GIGER (1996)

Canine red blood cell transfusion practice.

J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 32, 303-311

CALLAN, M.B. (2000)

Red blood cell transfusions in the dog and cat.

In: FELDMAN, B.F., J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology, Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, 833-837

- CASAL M.L., P.F. JEZYK und U. GIGER (1996)  
Transfer of colostral antibodies from queens to their kittens.  
Am. J. Vet. Res. 57, 1653-1658
- COTTER, S.M. (1991)  
History of transfusion medicine.  
Advances in veterinary science and comparative medicine 36, 1-7
- COTTER, S.M. (2000)  
Non-regenerative anemia  
In: ETTINGER, S.J. und E.C. FELDMANN (Hrsg.): Textbook of Veterinary Internal Medicine, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1804-1816
- DOMEN, R.E. (1998)  
Adverse reactions associated with autologous blood transfusion: Evaluation and incidence at a large academic hospital.  
Transfusion 38, 296-300
- DODDS, W.J. (1999)  
Commercial animal blood banks and their impact.  
Newsletter, Association of Veterinary Hematology and Transfusion Medicine, 1-4
- EYQUEM, A., L. PODLIACHOUK und P. MILLOT (1962)  
Blood groups in chimpanzees, horses, sheep, pigs and other mammals.  
Animals of the New York Academy of Science 97, 320-328
- FAYER, R. (1981)  
Toxoplasmosis update and public health implications.  
Can. Vet. J. 22, 344-352
- FELDMAN, B.F. und A.T. KRISTENSEN (1995)  
Modern Veterinary Blood Banking Practices and their Applications in Companion Animal Practice.  
Vet. Clin. North Am., Small Anim. Pract. 25, 1231-1244
- FUSCO, J.V., A.E. HOHENHAUS, S.W. AIKEN, R.J. JOSEPH und J.M. BERG (2000)  
Autologous blood collection and transfusion in cats undergoing partial craniectomy.  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 216, 1584-1588
- GIBSON, G.R., M.B. CALLAN, V. HOFFMANN und U. GIGER (2002)  
Use of hemoglobin-based oxygen-carrying solution in cats: 72 cases (1998-2000).  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 221, 96-102
- GIGER, U. und K.G. AKOL (1990)  
Acute hemolytic transfusion reaction in an Abyssinian cat with blood type B.  
Vet. Int. Med. 4, 315-316
- GIGER, U. und J. BÜCHELER (1991)  
Transfusion of type A and type B blood to cats.  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 198, 411-418

GIGER, U., J. BÜCHELER und D.F. PATTERSON (1991a)  
Frequency and inheritance of A and B blood types in feline breeds of the United States.  
J. Hered. 82, 15-20

GIGER, U., M.E. GRIOT-WENK, J. BÜCHELER, S. SMITH, D. DISERENS und A. HALE (1991b)  
Geographical variation of the feline blood type frequencies in the United States.  
Feline Practice 19, 21-27

GIGER, U., M. GRIOT-WENK, J. BÜCHELER, A. CHISHOLM-CHAIT, S. SMITH und D. DISERENS (1991c)  
Characterization of the feline AB blood group system.  
Blood 78, 356a

GIGER, U. (1992a)  
The Feline AB Blood Group System and Incompatibility Reactions.  
In: J.D. BONAGURA (Hrsg.) Kirk's Current Veterinary Therapy XI, Small Animal Practice, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 470-474

GIGER, U. (1992b)  
Feline Transfusion Medicine.  
In: KAY, W.J., N.O. BROWN (Hrsg.), Gast-Hrsg. HOHENHAUS, A.E.: Problems in Veterinary Medicine 4 (4). Transfusion Medicine, Lippincott Co, Philadelphia, 600-611

GIGER, U., N.T. GORMAN, M. HUBLER, J.L. LEIDINGER, E.F. LEIDINGER, G. LUBAS, T. NIINI und R.J. SLAPPENDEL (1992)  
Frequencies of feline A and B blood types in Europe.  
Anim. Genet. 23 (suppl 1), 17-18

GIGER, U., J. BÜCHELER, M.B. CALLAN, M.L. CASAL und M.E. GRIOT-WENK (1993)  
Feline Neonatale Isoerythrolyse und Transfusionsreaktionen.  
Kleintierpraxis 38, 689-760

GIGER, U. (2000)  
Blood typing and crossmatching to ensure compatible transfusions.  
In: BONAGURA, J.D. (Hrsg.): Kirk's Current Veterinary Therapy XIII, Small Animal Practice, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 396-399

GORDON, L.E., C. THACHER, D.T. MATTHIESEN und R.J. JOSEPH (1994)  
Results of craniotomy for treatment of cerebral meningioma in 42 cats.  
Vet. Surg. 23, 94-100

GREENE, C.E. (1982)  
Blood transfusion therapy: An updated overview.  
J. Am. Anim. Hosp. Assoc., AAHA's 49<sup>th</sup> Annual Meet. Proc., 187-189

GRIOT-WENK, M.E., P. PAHLSSON, A. CHISHOLM- CHAIT, P.F. SPITALNIK, S.L. SPITALNIK und U.GIGER (1993)

Biochemical characterization of the feline AB blood group system.  
Anim. Genet. 24, 401-407

GRIOT-WENK, M.E. und U. GIGER (1995)

Feline transfusion medicine. Blood types and their clinical importance.  
Vet. Clin. North Am., Small Anim. Pract. 25, 1305-1322

GRIOT-WENK, M.E., M.B. CALLAN, M.L. CASAL, A. CHISHOLM-CHAIT, S.L. SPITALNIK, D.F. PATTERSON und U. GIGER (1996)

Blood type AB in the feline AB blood group system.  
Am. J. Vet. Res. 57, 1438-1442

GRÜNBAUM, E.G. und M. HAARER (1993)

Serologisch kontrollierte Bluttransfusion bei Hund und Katze.  
Der praktische Tierarzt 8, 696-703

HAARER, M. (1992)

Die klinische Bedeutung der Blutgruppen bei der Katze.  
Diss. Vet. Med., Justus Liebig-Universität Gießen

HAARER, M. und E.G. GRÜNBAUM (1993)

Blutgruppenserologische Untersuchungen bei Katzen in Deutschland.  
Kleintierpraxis 38, 195-204

HACKETT, T. (2000)

Autologous transfusion.  
In: FELDMAN, B.F., J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology, Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, 861-863

HENSON, M.S., A.T. KRISTENSEN, P.J. ARMSTRONG, und J. PARROW (1994)

Feline blood component therapy: retrospective study of 246 transfusions.  
J. Vet. Intern. Med. 8, 169

HOHENHAUS, A.E., M.D. DRUSIN und M.S. GARVEY (1997)

Serratia marcescens contamination of feline whole blood in a hospital blood bank.  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 210, 794-798

HOHENHAUS, A.E. (2000a)

Feline coagulopathies.  
WSAVA/FECAVA World Congress 2000, Proceedings, 197-199

HOHENHAUS, A.E. (2000b)

Transfusion reactions.  
In: B.F. FELDMAN, J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology, Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, 864-868

- HOHENHAUS, A.E. (2000a)  
Blood banking and transfusion medicine.  
In: ETTINGER, S.J. und E.C. FELDMANN (Hrsg.): Textbook of Veterinary Internal Medicine, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 348-356
- HOHENHAUS, A.E. (2002)  
Editorial: Oxyglobin: A transfusion solution?  
J. Vet. Intern. Med. 16, 394-395
- HOLMES, R. (1950)  
The occurrence of blood groups in cats.  
J. Exp. Biol. 30, 350-357
- HOSGOOD, G. (1990)  
Blood transfusion: A historical review.  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 8, 998-1000
- HUBLER, M., S. KAELIN, A. HAGEN, A. FAIRBURN, P. CANFIELD und P. RÜSCH (1987)  
Feline neonatal isoerythrolysis in two litters.  
J. Small Anim. Pract. 28, 833-838
- HUBLER M., S. ARNOLD, M. CASAL, A. FAIRBURN, M. NUSSBAUMER und P. RÜSCH (1993)  
Die Blutgruppenverteilung bei den Hauskatzen in der Schweiz.  
SAT 135, 231-235
- INGEBRIGSTEN, R. (1912)  
The influence of isoagglutinins on the final results of homoplastic transplantation of arteries.  
J. Exp. Med. 16, 169-177
- ISBISTER, J.P. und R.D. SCURR (1978)  
Blood transfusion therapy: Components, indications, complications and controversies.  
Anaesth. Intensive Care 6, 297-308
- JAIN, N.C. (1986)  
Immunohematology.  
In: JAIN, N.C.: Schalm's Vet. Hematology, Lea und Fiebiger, Philadelphia, 990-1039
- JONSSSEN, N.N., C. PULLEN und A.D.J. WATSON (1990)  
Neonatal isoerythrolysis in Himalayan kittens.  
Aust. Vet. J. 67, 16-17
- KARLE H. (1974)  
The pathogenesis of anemia of chronic disorders and the role of fever in erythrokinetics.  
Scand. J. Haematol. 13, 81-86

KAUFMANN, P.M. (1992)

Management of the feline blood donor.

In: HOHENHAUS, A.E. (Hrsg.): Problems in Veterinary Medicine. Transfusion medicine, JP Lippincott, Philadelphia, 555-564

KERL, M.E. und A.E. HOHENHAUS (1993)

Packed red blood cell transfusions in dogs: 131 cases (1989).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 202, 1495-1499

KEVY, S.V., P.J. SCHMIDT, M.C. GINNIS und W.G. WORKMANN (1962)

Febrile, nonhemolytic transfusion reactions and the limited role of leukoagglutinins in their etiology.

Transfusion 2, 7-15

KIRK, H. (1951)

Index of treatment in small animal practice.

Baillière, Tindall und Cox, London, 614-615

KNOTTENBELT, C. und A. MACKIN (1998a)

Blood transfusion in the dog and cat.

Part 1. Blood collection techniques.

In Pract., 110-114

KNOTTENBELT, C. und A. MACKIN (1998b)

Part 2. Indications and safe administration.

In Pract. 191-199

KNOTTENBELT, C., D.D. ADDIE, M.J. DAY und A.J. MACKIN (1999a)

Determination of the prevalence of feline blood types in the UK.

J. Sm. Anim. Pract. 40, 115-118

KNOTTENBELT, C., M.J. DAY, P.J. CRIPPS und A.J. MACKIN (1999b)

Measurement of titres of naturally occurring alloantibodies against feline blood group antigens in the UK.

J. Sm. Anim. Pract. 40, 365-370

KOHN, B., A. NIGGEMEIER, S. REITEMEYER und U. GIGER (1997)

Blutgruppenbestimmung bei der Katze mit Hilfe einer neuen Testkartenmethode.

Kleintierpraxis 42, 937-950

KOHN, B., S. REITEMEYER, U. GIGER und L. BRUNNBERG (2000)

Etablierung einer Blutbank für Hunde an einer Universitätskleintierklinik.

Kleintierpraxis 45, 331-349

KOHN, B., C. WEINGART, S. REITEMEYER und V. ECKMANN (2001)

Bluttransfusion bei der Katze.

DVG-Kongress, Rund ums Blut, praxisrelevante Hämatologie und Onkologie,

Norderstedt, 28-29.04.2001, 91-94

KOHN, B. (2001)  
Erythrozytenstudien bei gesunden und anämischen Katzen.  
Habilitation, FU Berlin

KRAFT, W. und D. DANCKERT (1999a)  
Entwicklung einer Katzenpopulation. Teil 1: Anteil der Katze am Patientengut,  
Geschlechts-, Rassen und Altersverteilung- ein Vergleich der Jahre 1967 und 1997.  
Tierärztliche Praxis 27, 194-197

KRAFT, W. und D. DANCKERT (1999b)  
Entwicklung einer Katzenpopulation. Teil 2: Krankheiten.  
Tierärztliche Praxis 27, 224-228

LITTLEWOOD, J.D., S.C. SHAW und L.M. COOMBES (1995)  
Vitamin K-dependent coagulopathy in a British Devon rex cat.  
J. Sm. Anim. Pract. 36, 115-118

LUBAS, G. (1996)  
Bluttransfusion bei Hunden und Katzen.  
Waltham Focus 4, 2-9

LUBAS, G. und R. CONTINANZA (1995)  
Recent advances in our understanding of the immunohaematological characteristics of  
cats and their clinical application.  
European Journal of companion Animal Practice 5, 47-54

MALE, D. (1996)  
Reactions against blood cells and platelets.  
In: ROITT, I., J. BROSTOFF und D. MALE (Hrsg.): Immunology, Mosby,  
St. Louis, 23.3-23.6

MATHEWS, K.A. und H. SCOTT (1996)  
Blood/Plasma transfusion.  
In: MATHEWS, K.A. (Hrsg.): Veterinary Emergency and Critical Care Manual,  
Ontario Lifelearn, 28.1-28.22

MARION, R.S. und J.E. SMITH (1983)  
Posttransfusion viability of feline erythrocytes stored in acid-citrate-dextrose solution.  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 12, 1459-1460

MOLLISON, P.L. (1979)  
Blood Transfusion in Clinical Medicine.  
6 th ed. Oxford, Blackwell Scientific Publications, 23-29

MYHRE, B.A. (1989)  
The first recorded blood transfusions: 1656 to 1668.  
Transfusion 30, 358-362

MYLONAKIS, M.E., A.F. KOUTINAS, M. SARIDOMICHELAKIS, L. LEONTIDIS, M.  
PAPADOGIANNAKIS und K. PLEVRAKI (2001)

Determination of the prevalence of blood types in the nonpedigree feline population in  
Greece.

Vet. Rec. 18, 213-214

NIGGEMEIER, A., H.F. HABERSTROH, V.E. NELSON und U. GIGER

An accidental transfusion of a type A kitten with type B blood causes a transient  
switch from blood type A to B.

J. Vet. Intern. Med. 14, 214-216

NOLTE, I. (1986)

Indikationen, Technik und Risiken der Blutübertragung bei Hund und Katze.  
Der Praktische Tierarzt 2, 133-136

ONIONS, D., O. JARRETT, N. TESTA, F. Frassoni und S. Toth (1982)

Selective effect of feline leukaemia virus on early erythroid precursors.  
Nature 296, 156.158

OTTENBERG, R. und W. THALHIMER (1915)

Studies in experimental transfusion.

J. Med. Res. 28, 213-229

OTTO, C.M. und D.T. CROWE (1992)

Intraosseous resuscitation techniques and applications.

In: KIRK, R.W. (Hrsg.): Current Veterinary Therapy XI. Philadelphia,  
WB Saunders Company, 107-112

OU, D., E. MAHAFFEY und J. SMITH (1975)

Effect of storage on oxygen dissociation of canine blood.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 167, 56-58

PICHLER M. und G.H. TURNWALD (1985)

Blood transfusion in the dog and cat. Part I. Physiology, collection, storage and  
indications for whole blood therapy.

Compend. on Contin. Educ. 7, 64-70

PRICE, G.S., P.J. ARMSTRONG, D.A. MCLEOD, C.A. BABINEAU, M.R. METCALF und  
C.L. SELLETT (1988)

Evaluation of citrate-phosphate-dextrose-adenine as a storage medium for packed  
canine erythrocytes.

J. Vet. Intern. Med. 2, 126-132

PURVIS, D. (1995)

Autotransfusion in the emergency patient.

Vet. Clin. North Am.: Small Anim. Pract. 25, 1291-1302

REITEMEYER, S. (1999)

Etablierung moderner Methoden der Transfusionsmedizin beim Hund an einer  
Kleintierklinik.

Vet. Med. Diss., FU Berlin

REITEMEYER, S., B. KOHN, L. BRUNNBERG und U. GIGER (2000)  
Transfusionen von Vollblut und Erythrozytenkonzentrat beim Hund.  
Kleintierpraxis 45, 669-684

RENTKO, V.T., J. WOHL, R. MURTAUGH, S. COTTER, A. HOHENHAUS, B. CALLAN,  
B. HANSEN, J. JACOBSON, G. COUTO und M.S. GAWRYL (1996)  
A clinical trial of hemoglobin-based oxygen-carrying (HBOC) fluid in the treatment of  
anemia.  
J. Vet. Intern. Med. 10, 177

RENTKO, V.T. und T.A. SHARPE (2000)  
Red blood cell substitutes.  
In: B.F. FELDMAN, J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary  
Hematology. Lippincott Williams und Wilkins, Baltimore, 874-878

RENTKO, V.T. (2001)  
Hemoglobin solutions: expanding treatment options?  
FECAVA-Congress Berlin, Proceedings 158-163

SCHNEIDER, A. (1995)  
Blood components: Collection, processing and storage.  
In: KRISTENSEN, A.T. und B.F. FELDMAN (Hrsg.): Vet. Clin. North Am. Small  
Anim. Pract.: Canine and feline transfusion medicine. W.B. Saunders Company,  
Philadelphia, 1245-1261

SCHNEIDER, A. (2000)  
Principles of blood collection and processing.  
In: B.F. FELDMAN, J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary  
Hematology. Lippincott Williams und Wilkins, Baltimore, 827-832

SNYDER E.L. (1995)  
Transfusion reactions.  
In: HOFFMAN, R., E.J. BENZ, S.J. SHATTIL, B. FURIE, H.J. COHEN und  
L.E. SILBERSTEIN (Hrsg.): Hematology. Basic Principles and Practice. Churchill  
Livingstone, New York, 2045-2053

SOMMER, B. (1993)  
Lagerungsbedingte hämatologische Veränderungen in Katzenblutkonserven und  
Ergebnisse der Transfusion.  
Vet. Med. Diss., Hannover

SPRINGER, T., W.L. HATCHETT, D.A. OAKLEY, A. NIGGEMEIER und  
U. GIGER (1998)  
Feline blood storage and component therapy using a closed collection system.  
Proceedings 16th ACVIM Forum San Diego, May 22-25, 738

STOKOL, T. und J.T. BLUE (1999)  
Pure red cell aplasia in cats: 9 cases (1989-1997)  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 214, 75-79

- STONE, E., D. BADNER und S.M. COTTER (1992)  
Trends in transfusion medicine in dogs at a veterinary school clinic: 315 cases (1986-1989).  
*J. Am. Vet. Med. Assoc.* 200, 1000-1004
- TANGNER, C. (1982)  
Transfusion therapy for the dog and cat.  
*Compend. On Contin. Educ. Vet. Pract.* 4, 521-527
- THORNTON, G.W. (1974)  
Blood transfusion.  
In: R.W. KIRK (Hrsg.): Current veterinary therapy V., W.B. Saunders Company, Philadelphia, 47-52
- TIZARD, I.R. (1996)  
Red cell antigen and type II hypersensitivity.  
In: T.R. TIZARD (Hrsg.): Veterinary Immunology: An introduction. W.B. Saunders Company, Philadelphia, 359-367
- VLAHAKES, G.J., R. LEE, E.E. JACOBS, P.J. LARAIA und W.G. AUSTEN (1990)  
Hemodynamic effects and oxygen transport properties of a raw blood substitute in a model of massive blood replacement.  
*J.Thoracic Cardiovasc. Surg.* 19, 120-121
- WALL, R.E. (1998)  
Synthetic colloids and blood substitutes.  
*Suppl. Compend. On Contin. Educ. Vet. Pract.* 20, 4-9
- WALTON, R.S. (1996)  
Polymerized hemoglobin versus hydroxyethyl starch in an experimental model of feline hemorrhagic shock.  
Proceedings IVECCS V San Antonio, 5-10
- WANER, T. und S. HARRUS (2000)  
Anemia of inflammatory disease.  
In: B.F. FELDMAN, J.G. ZINKL und N.C. JAIN (Hrsg.): Schalm's Veterinary Hematology. Lippincott Williams und Wilkins, Baltimore, 205-208
- WARDROP, K.J., T.J. OWEN und K.M. MEYERS (1994)  
Evaluation of an additive solution for preservation of canine red blood cells.  
*J. Vet. Intern. Med.* 8, 253-257
- WARDROP, K.J. (1995)  
Selection of anticoagulant-preservatives for canine and feline blood storage.  
*Vet. Clin. North Am., Small Anim. Pract.* 25, 1263-1276
- WARDROP, K.J. (2001)  
Transfusion medicine.  
In: J.R. AUGUST (Hrsg.): Feline Internal Medicine 4, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 461-467

YOUNG, L.E., W.A.O'BRIEN, S.N. SWISHER, G. MILLER und C.L. YUILE (1952)  
Blood groups in dogs-their significance to the veterinarian.  
Am. J. Vet. Res. 13, 207-213

YOUNG, J.F.L. (1986)  
Feline transfusion: A simple technique.  
Compend. On Contin. Educ. Vet. Tech. 7, 268-272

ZUMBERG, M.S., J.L. PROCTER, R. LOTTENBERG, C.S. KITCHENS und  
H.G. KLEIN (2001)  
Autoantibody formation in the alloimmunized red blood cell recipient: clinical and  
laboratory implications.  
Arch. Intern. Med. 161, 285-290