

Diergeneeskundig Centrum
Dr. J.P.M Hopmans
Goene Zoom 2

NL-9301 SJ Roden

Eingangsdatum: 04-02-2003

Angaben zum Patienten:	Hund	Border Terrier "Spike"
	männlich kast.	04-11-1996
Probenentnahme:	24-01-2003	
Patientenbesitzer:	Miedema, Y.	
Probenmaterial:	Blut	

Befund-Nummer: 0302-S-16681

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Futtermittelallergene (IgG)

Rindfleisch	Reaktionsklasse 0
Schweinefleisch	Reaktionsklasse 0
Lammfleisch	Reaktionsklasse 0
Ente	Reaktionsklasse 0
Huhn, Truthahn	Reaktionsklasse 0
	Reaktionsklasse 0
Fisch	Reaktionsklasse 0
Weizen	Reaktionsklasse 0
	Reaktionsklasse 0
Gerste	Reaktionsklasse 0
Reis	Reaktionsklasse 0
Kartoffel	Reaktionsklasse 0

Mais	Reaktionsklasse 0
Kuhmilch	Reaktionsklasse 0
Hafer	Reaktionsklasse 0

Futtermittelallergene (IgE)

Rindfleisch	Reaktionsklasse 2
Schweinefleisch	Reaktionsklasse 1
Lammfleisch	Reaktionsklasse 1
Ente	Reaktionsklasse 0
Huhn, Truthahn	Reaktionsklasse 1
Eier	Reaktionsklasse 1
Fisch	Reaktionsklasse 2
Weizen	Reaktionsklasse 3
	Reaktionsklasse 5
Gerste	Reaktionsklasse 3
	Reaktionsklasse 3
Kartoffel	Reaktionsklasse 4
Mais	Reaktionsklasse 5
Kuhmilch	Reaktionsklasse 4
Hafer	Reaktionsklasse 4

Bewertung:

RK 0 : Es wurden keine allergenspezifischen IgE-AK nachgewiesen.

RK 1-2: IgE-AK in niedriger Konzentration ohne nachgewiesene klinische Relevanz.

RK 3 : Bei Pollen und Futtermitteln mittlere IgE-AK Konzentration. Bei Pilzsporen und Milben eher niedrige IgE-AK Konzentration mit fraglicher klinischer Relevanz.

RK 4-5: Allergenspezifische AK in hoher Konzentration insbesondere bei Pollen und Futtermitteln.

Fr Dr. Ruth Klein

Diergeneeskundig Centrum
Dr. J.P.M Hopmans
Goene Zoom 2

NL-9301 SJ Roden

Eingangsdatum: 04-02-2003

Angaben zum Patienten:	Hund	Border Terrier "Kyra"
	Unbekannt	20-06-1998
Probenentnahme:	24-01-2003	
Patientenbesitzer:	Miedema, Y.	
Probenmaterial:	Blut	

Befund-Nummer: 0302-S-16682

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Futtermittelallergene (IgG)

Rindfleisch	Reaktionsklasse 0
Schweinefleisch	Reaktionsklasse 0
Lammfleisch	Reaktionsklasse 0
Ente	Reaktionsklasse 0
Huhn, Truthahn	Reaktionsklasse 0
Eier	Reaktionsklasse 0
Fisch	Reaktionsklasse 0
Weizen	Reaktionsklasse 0
Soja	Reaktionsklasse 0
Gerste	Reaktionsklasse 0
Reis	Reaktionsklasse 0
Kartoffel	Reaktionsklasse 0

Mais	Reaktionsklasse 0
Kuhmilch	Reaktionsklasse 0
Hafer	Reaktionsklasse 0

Futtermittelallergene (IgE)

Rindfleisch	Reaktionsklasse 0
Schweinefleisch	Reaktionsklasse 0
Lammfleisch	Reaktionsklasse 0
Ente	Reaktionsklasse 0
Huhn, Truthahn	Reaktionsklasse 0
Eier	Reaktionsklasse 0
Fisch	Reaktionsklasse 0
Weizen	Reaktionsklasse 0
Soya	Reaktionsklasse 0
Gerste	Reaktionsklasse 0
Reis	Reaktionsklasse 0
Kartoffel	Reaktionsklasse 0
Mais	Reaktionsklasse 2
Kuhmilch	Reaktionsklasse 2
Hafer	Reaktionsklasse 2

Bewertung:

RK 0 : Es wurden keine allergenspezifischen IgE-AK nachgewiesen.

RK 1-2: IgE-AK in niedriger Konzentration ohne nachgewiesene klinische Relevanz.

RK 3 : Bei Pollen und Futtermitteln mittlere IgE-AK Konzentration. Bei Pilzsporen und Milben eher niedrige IgE-AK Konzentration mit fraglicher klinischer Relevanz.

RK 4-5: Allergenspezifische AK in hoher Konzentration insbesondere bei Pollen und Futtermitteln.

Fr Dr. Ruth Klein