

DM Verpaarungen

Verpaarungen sind nur im Rahmen einer dieser Varianten zulässig.

Möglichkeit 1:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/DM	Exon 2 SOD 1a N/N
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 2:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b DM/DM	Exon 2 SOD 1a N/N
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 3:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 4:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/DM	Exon 2 SOD 1a N/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 5:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N
Darf verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N N/DM DM/N DM/DM	Exon 2 SOD 1a N/N N/DM DM/N DM/DM

Möglichkeit 6:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/DM	Exon 2 SOD 1a DM/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 7:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b N/DM	Exon 2 SOD 1a DM/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 8:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b DM/DM	Exon 2 SOD 1a N/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Möglichkeit 9:

Mein Hund	
Exon 1 SOD 1b DM/DM	Exon 2 SOD 1a DM/DM
Darf nur verpaart werden mit:	
Partner	
Exon 1 SOD 1b N/N	Exon 2 SOD 1a N/N

Abkürzungen:

N/N = frei/clear/homozygot normal
N/DM = Träger/carrier/heterozygot
DM/DM = befallen / at risk / homozygot