

Bis jetzt wurden **4 versch. Haplotypen** gefunden, wobei **einer nur 2x** vertreten ist!

Es wurden bis dato über 150 Boxer untersucht und es kommen laufend neue Daten dazu.

Wir haben auch eine weitere Variante gefunden, die aber noch nicht publiziert wurde. Wir warten nun auf einen weiteren Fund, damit wir diese Variante in unserer Tabelle einfügen können!

#### Homozygote Varianten

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	004:01	002:01	015:01
Haplotyp 2	004:01	002:01	015:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	015:02	006:01	023:01
Haplotyp 2	015:02	006:01	023:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	013:01	001:01	002:01
Haplotyp 2	013:01	001:01	002:01

#### Heterozygote Varianten

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	004:01	002:01	015:01
Haplotyp 2	015:02	006:01	023:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	004:01	002:01	015:01
Haplotyp 2	013:01	001:01	002:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	013:01	001:01	002:01
Haplotyp 2	015:02	006:01	023:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	006:01	005:01:1	007:01
Haplotyp 2	004:01	002:01	015:01

	<b>DLA-DRB1</b>	<b>DLA-DQA1</b>	<b>DLA-DQB1</b>
Haplotyp 1	006:01	005:01:1	007:01
Haplotyp 2	015:02	006:01	023:01