

Plan d'accouplement : boucs avec taux de sang lorrain >75%

Tx Sang Lorrain	100,0%	89,1%	87,5%	83,2%	82,0%	80,1%	79,7%	79,7%	78,9%	78,9%	78,1%	76,6%	76,6%	76,6%	75,8%	75,8%	75,8%	75,0%	75,0%
	CHARLIE (BATAILLE)	FIGUESSE (AUDOIN)	FLIPPER (BATAILLE)	FLOCON (AUDOIN)	DAGOBERT (MARCILLY)	bouc RUTHENBERG	ERNEST (AUDOIN)	FUJI (AUDOIN)	ESBROUF (Assoc)	ESPOIR (DUVAL)	ESTEBAN (AUDOIN)	FILOU FF (AUDOIN)	VERDUN (PINOT)	FRISBEE (HUSSON)	FARO (BIRONG)	EDEN 0009 (AUDOIN)	ENFER (BABEL)	EPSILON (AUDOIN)	ELVIS (LOICQ)
ALAIS - Compagnie des Ânes	11,1	7,1	9,7	10,5	7,9	9,0	8,2	11,1	6,9	6,9	12,5	9,7	10,3	7,6	6,6	6,6	6,6	8,3	7,5
AUDOIN - VERTE	7,2	6,4	6,3	6,1	8,1	6,8	9,3	8,7	7,4	7,4	9,0	10,6	2,7	7,1	7,3	7,3	7,3	5,4	9,5
BABEL	13,2	7,3	11,6	9,3	6,8	7,2	2,0	5,0	8,1	8,1	4,4	2,1	7,7	7,2	10,1	10,1	15,8	9,9	6,8
BATAILLE - Xéfosse	23,4	13,5	22,1	7,3	8,3	7,0	7,5	10,0	16,8	16,8	8,1	6,9	3,1	16,2	16,2	16,2	16,2	17,5	8,9
BIRONG	9,0	5,7	7,9	11,8	5,4	11,0	4,5	7,2	5,5	5,5	5,3	4,5	16,3	6,0	5,1	5,1	5,1	6,7	5,7
BOUTIN	8,9	6,1	7,8	6,9	8,5	8,0	4,5	5,0	10,8	10,8	6,9	5,3	2,3	6,7	10,0	10,0	10,0	6,7	27,1
COLANESI	10,7	12,2	9,4	10,6	10,1	26,9	5,7	6,7	7,6	7,6	7,8	7,1	7,9	6,8	7,5	7,5	7,5	8,0	9,0
CORDIER	4,5	4,2	3,9	4,1	5,3	5,8	7,3	6,8	5,7	5,7	7,9	8,3	1,5	6,3	5,4	5,4	5,4	3,4	14,4
DELAGNEAU	13,9	22,5	12,2	8,5	9,4	8,3	7,4	7,3	8,8	8,8	7,8	8,6	2,2	8,5	8,7	8,7	8,7	10,4	7,2
DEMANGE - Lorquin Nature	18,8	12,2	16,5	14,3	12,4	14,8	3,4	6,7	9,9	9,9	7,7	2,9	9,1	10,1	9,7	9,7	9,7	14,1	12,5
DUVAL - La Biquetterie	8,8	5,9	7,7	3,2	4,2	5,4	3,8	4,2	7,1	7,1	3,8	4,2	1,2	5,7	7,0	7,0	7,0	6,6	6,4
FEIDT	10,5	6,7	9,2	11,7	10,7	8,6	6,1	8,7	6,5	6,5	9,6	7,3	9,2	7,3	6,4	6,4	6,4	7,9	8,5
Ferme péd. Bellefontaine	9,4	6,8	8,2	7,4	9,1	7,5	9,0	9,0	7,1	7,1	10,9	9,8	2,6	9,6	7,9	7,9	7,9	7,1	27,6
FERME FORESTIERE	16,5	13,4	14,4	6,3	7,2	8,9	23,0	15,9	9,9	9,9	12,5	19,3	3,7	11,2	9,4	9,4	9,4	12,3	6,7
FISCHER	11,2	7,2	9,8	7,3	8,4	6,2	4,7	5,2	8,0	8,0	6,2	4,0	2,5	7,0	7,8	7,8	7,8	8,4	8,7
GOERTZ	0,7	1,6	0,6	1,0	1,7	3,9	2,9	2,1	5,7	5,7	2,4	3,4	0,4	4,0	4,8	4,8	4,8	0,6	2,7
HAMMES	1,4	2,5	1,2	1,6	2,4	4,0	5,9	4,6	2,9	2,9	4,9	6,6	0,8	3,1	2,7	2,7	2,7	1,0	5,7
HELMSTETTER	14,5	8,3	12,7	4,4	5,1	4,8	3,6	5,1	9,3	9,3	4,0	3,2	1,8	8,6	9,0	9,0	9,0	10,9	6,1
HIRSCH	1,3	2,9	1,2	1,8	3,2	6,5	4,4	3,1	4,3	4,3	3,8	5,9	0,4	1,9	4,5	4,5	4,5	1,0	7,4
HOTTIER	7,3	5,6	6,4	5,9	7,3	6,9	8,0	7,7	7,7	7,7	9,3	8,7	2,1	8,0	7,2	7,2	7,2	5,5	13,5
JUBERT	2,5	3,5	2,2	2,7	3,7	5,0	10,0	8,4	6,1	6,1	8,9	10,8	1,4	7,2	6,1	6,1	6,1	1,9	6,6
KEMPF	10,0	6,3	8,7	3,4	4,1	5,1	3,8	4,5	9,5	9,5	3,8	3,8	1,4	8,2	8,8	8,8	8,8	7,5	5,0
KUHLMANN Ph	0,7	1,6	0,6	1,0	1,7	3,9	2,9	2,1	5,7	5,7	2,4	3,4	0,4	4,0	4,8	4,8	4,8	0,6	2,7
LADREE	8,8	6,0	7,7	7,0	8,4	6,7	5,6	6,1	8,2	8,2	8,0	6,2	2,3	7,3	7,2	7,2	7,2	6,6	18,1
LEBAS	1,3	2,4	1,1	1,7	2,4	2,9	8,4	7,1	2,1	2,1	7,4	9,0	1,0	5,7	2,8	2,8	2,8	1,0	3,0
LESPERLETTE	1,6	2,6	1,4	1,7	2,1	2,6	8,2	6,5	2,3	2,3	6,7	8,4	1,2	4,7	1,7	1,7	1,7	1,2	4,4
LOICQ	1,7	3,3	1,5	2,5	3,7	6,0	8,0	6,5	6,9	6,9	7,1	9,2	1,2	4,9	6,6	6,6	6,6	1,3	5,5
MARCILLY	4,0	4,3	3,5	3,7	4,9	5,8	8,7	7,5	7,3	7,3	8,3	9,4	1,6	7,0	7,4	7,4	7,4	3,0	7,7
MOUTENET	10,2	6,2	9,0	20,5	20,0	6,8	1,7	3,9	5,9	5,9	5,5	2,7	5,9	5,6	5,9	5,9	5,9	7,7	8,2
NOBILI	9,1	5,4	8,0	5,6	3,7	5,0	3,5	4,9	5,1	5,1	3,7	3,1	6,0	5,6	5,0	5,0	5,0	6,9	4,0
PARRENIN - Ste Croix	15,1	7,7	13,2	17,5	11,5	8,0	0,4	4,1	7,7	7,7	6,1	0,5	7,2	7,7	7,7	7,7	7,7	11,3	11,5
PINOT	7,8	9,5	7,3	6,5	8,5	7,2	8,1	7,2	6,4	6,4	8,3	11,4	9,8	5,9	6,6	6,6	6,6	5,9	5,2
PLANTUREUX	16,5	11,2	14,4	17,8	25,6	9,3	3,9	6,2	10,1	10,1	10,7	6,8	3,7	9,3	10,2	10,2	10,2	12,4	14,6
CenterParc	14,2	7,5	12,4	19,0	10,0	11,0	1,1	5,6	7,6	7,6	5,8	1,4	14,1	7,5	7,4	7,4	7,4	10,7	9,9
PRUVOST	6,6	6,5	5,8	9,5	14,7	5,9	11,9	11,5	5,8	5,8	13,8	14,4	2,2	8,0	5,6	5,6	5,6	5,0	7,6
REMILLON	8,4	5,4	7,3	10,7	5,3	9,2	4,8	6,6	5,1	5,1	5,4	4,7	12,5	5,7	4,8	4,8	4,8	6,3	5,7
ROCHER	32,8	17,4	31,7	9,0	9,6	6,4	5,0	9,5	16,6	16,6	6,4	3,2	3,7	17,0	16,5	16,5	16,5	33,6	9,7
RUTHENBERG	4,2	7,2	3,6	7,2	6,4	7,2	4,8	5,3	4,1	4,1	6,1	7,8	25,9	3,5	4,1	4,1	4,1	3,1	4,1
SELVINI	15,4	9,3	13,4	24,5	30,0	10,1	2,5	5,9	8,8	8,8	8,3	4,1	8,9	8,4	8,8	8,8	8,8	11,5	12,3
THIBAUT	21,5	15,0	18,8	10,9	12,8	14,5	7,5	10,1	12,1	12,1	9,6	7,6	3,8	12,0	12,0	12,0	12,0	16,1	12,2
VANI	1,2	2,1	1,1	1,5	2,0	2,8	8,0	6,7	2,0	2,0	6,9	8,4	0,9	5,4	2,9	2,9	2,9	0,9	2,9