



Porovnání IBOVAL 2013 a RPH 03 2013

Býci vyhlášení v roce 2009 (LAIT) a výsledky IBOVAL v roce 2013 (ALAIT)

jméno	LAIT	ALAIT
Velours	98	104
Vidocq	106	107
Univers	100	101
Vermeil	99	94
Urengoi	109	89
Umega	97	104
Uniroyal	101	103
Viking	99	

V roce 2009 byli vyhlášeni ve Francii býci , kteří jsou uvedeni v tabulce. Výsledky LAIT – mléčnost u dcer jsou stanoveny na základě staniční metody kontroly dědičnosti. Tyto hodnoty jsou uváděny v katalogu. Naopak výsledky ALAIT jsou stanoveny na základě IBOVAL 2013 a pochází z výsledků kontroly užitečnosti. Uvádím zde toto porovnání z toho důvodu, že výsledek získaný v jednom systému kontroly dědičnosti nemusí mít vždy stejnou opakovatelnost v systému jiném. Dále budeme hodnotit to, jak IBOVAL 2013 odpovídá v konkrétní plemenné hodnotě našim plemenným hodnotám za březen 2013.

**Podle snadnosti telení IFNais naše RPH pro přímé efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

IFNAIS	rphpp	rphnar	sirphpp	rph210	sirphVT	sirphOS
90 a méně	92,9	82,4	87,5	103,1	103,3	98,1
91 - 100	96,4	95,1	95,6	105,2	103,8	99,9
101 - 105	97,9	96,4	97,3	105,3	101,1	101,6
105 - 110	103,1	105,3	104,1	104,9	96,6	106,8
111 a víc	100,5	112,7	106,7	100,5	96,4	114,8
průměr	97,4	96,3	96,8	104,4	101,3	102,4

Přímé růstové efekty a zevnějšek

rphpp – průběh porodu, rphnar – porodní hmotnost, sirphpp – snadnost telení
Rph210 – hmotnost v 210 dnech, sirphVT – výška v kříži, sirphOS - osvalení

**Podle hmotnosti ve 210 dnech CRsev a naše RPH pro přímé efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

CR sev	rphpp	rphnar	sirphpp	rph210	sirphVT	sirphOS
90 a méně	101,0	106,0	103,5	92,5	97,5	99,8
91 - 100	102,4	103,7	103,0	100,8	97,7	101,4
101 - 105	91,9	92,4	92,1	108,3	102,3	105,3
106 - 110	94,8	87,8	91,2	109,8	105,6	101,3
111 a víc	98,1	89,1	93,6	104,7	108,3	99,0
průměr	97,4	96,3	96,8	104,4	101,3	102,4

**Podle hodnocení osvalení při odstavu DMsev
a naše RPH pro přímé efekty
(inseminační býci z Francie používání v ČR)**

DM sev	rphpp	rphnar	sirphpp	rph210	sirphVT	sirphOS
90 a méně	92,0	87,4	89,6	107,4	105,7	96,0
91 - 100	97,5	95,6	96,5	105,0	104,9	94,9
101 - 105	102,5	97,7	100,3	105,2	101,1	101,9
106 - 110	93,1	93,0	92,9	105,1	98,7	108,8
111 a víc	96,6	103,4	99,9	99,4	95,8	113,8
průměr	97,4	96,3	96,8	104,4	101,3	102,4

**Podle hodnocení skeletu CRsev a naše RPH pro přímé efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

DS sev	rphpp	rphnar	sirphpp	rph210	sirphVT	sirphOS
90 a méně	94,9	107,4	101,0	97,8	93,4	112,8
91 - 100	99,7	96,6	98,1	104,6	100,2	102,5
101 - 105	98,7	98,2	98,5	101,5	102,0	93,6
106 - 110	98,1	97,6	97,7	108,9	107,4	102,9
111 a víc	94,9	87,1	90,9	107,5	108,0	94,5
průměr	97,4	96,3	96,8	104,4	101,3	102,4

**Podle syntetického indexu ISEVR a naše RPH pro přímé efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

ISEVR	rphpp	rphnar	sirphpp	rph210	sirphVT	sirphOS
90 a méně	95,8	92,9	94,1	102,6	99,3	97,5
91 - 100	98,4	97,9	98,2	101,0	100,9	97,3
101 - 105	98,6	101,7	100,1	101,9	98,5	103,4
106 - 110	96,1	92,5	94,3	105,6	105,6	102,9
111 a víc	97,7	94,5	96,0	112,0	101,0	117,0
průměr	97,4	96,3	96,8	104,4	101,3	102,4

Podle snadnosti telení dcer AVEL a naše RPH pro maternální efekty (inseminační býci z Francie používání v ČR)

AVEL	matpp	matnar	sirmatpp	mat120	mat210
90 a méně	99,4	100,5	99,9	91,9	93,2
91 - 100	102,2	101,3	101,6	103,3	102,8
101 - 105	105,7	111,0	108,0	98,0	102,7
106 - 110	104,0	96,8	100,5	107,2	108,0
111 a víc	104,1	101,3	102,5	104,0	102,1
průměr	102,3	101,1	101,6	100,6	100,7

Maternální efekty

matpp – průběh porodu dcer býka, matnar – porodní hmotnost potomstva dcer býka
sirmatpp - snadnost telení dcer býka, mat120 – hmotnost potomstva dcer býka ve 120 dnech, mat210 – hmotnost potomstva dcer býka ve 210 dnech,

**Podle mléčnosti dcer ALAIT a naše RPH pro maternální efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

ALAIT	matpp	matnar	sirmatpp	mat120	mat210
90 a méně	103,0	98,4	100,7	94,8	93,0
91 - 95	103,4	97,5	100,3	101,4	101,1
96 - 100	106,7	106,0	106,3	102,0	100,7
101 - 105	98,3	103,1	100,6	101,3	106,2
106 a víc	100,3	100,2	100,1	104,2	103,3
Průměr	102,3	101,1	101,6	100,6	100,7

**Podle syntetického indexu IVMAT a naše RPH pro maternální efekty
(inseminační býci z Francie používaní v ČR)**

IVMAT	matpp	matnar	sirmatpp	mat120	mat210
90 a méně	106,2	99,4	102,8	94,5	92,6
91 - 95	99,2	99,4	99,2	100,2	99,4
96 - 100	104,3	106,0	105,1	100,1	101,0
101 - 105	99,9	96,9	98,3	103,7	102,9
106 a víc	100,9	104,0	102,3	103,7	106,2
průměr	102,3	101,1	101,6	100,6	100,7

Konec

