

ONTARIO & WEST

2022 Reproduction Benchmarks



ONTARIO & OUEST

Valeurs de référence de reproduction pour 2022

COWS · VACHES										HEIFERS · GÉNISSES					
Percentile	Pregnancy Rate Taux de gestation %	Insemination Rate Taux d'insémination %	Conception Rate Taux de conception %	DIM at 1 st Bred JEL à la 1 ^{re} saillie	Pregnant at 150 DIM Gestante à 150 JEL %	Times Bred Nombre de saillies	Pregnant to 1 st Bred Gestante à la 1 ^{re} saillie %	Days Open Jours ouverts	Calving Interval (months) Intervalle de vêlage (mois)	Age at 1 st Calving (months) Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)	Age at 1 st Bred (months) Âge à la 1 ^{re} saillie (mois)	Age at Conception (months) Âge à la conception (mois)	Pregnant at 15 Months Gestante à 15 mois %	Times Bred Nombre de saillies	Pregnant to 1 st Bred Gestante à la 1 ^{re} saillie %
ONTARIO															
25	12	34	35	93	36	2.0	33	126	13.9	25.2	15.3	16.2	13	2.0	47
50	16	42	42	83	50	1.8	41	114	13.3	24.1	14.3	15.1	34	1.7	57
75	20	50	48	76	61	1.6	50	104	12.9	23.4	13.5	14.3	57	1.5	67
90	24	56	54	70	70	1.4	56	96	12.6	22.8	13.0	13.6	74	1.3	76
MANITOBA															
25	11	28	37	103	32	1.9	35	135	14.2	25.8	15.7	16.5	7	2.0	48
50	14	38	42	88	46	1.8	42	116	13.5	24.5	14.5	15.3	27	1.7	57
75	20	46	48	79	59	1.6	49	107	12.9	23.7	13.8	14.4	51	1.5	69
90	22	53	59	74	68	1.4	58	100	12.6	23.0	13.2	13.9	76	1.3	78
SASKATCHEWAN															
25	9	29	35	100	30	2.0	37	129	14.4	25.6	15.7	16.1	15	1.7	50
50	14	40	40	89	45	1.8	40	116	13.6	24.4	14.7	15.0	30	1.6	63
75	18	46	47	80	52	1.6	46	108	13.1	23.3	13.5	14.0	54	1.3	87
90	20	52	52	74	64	1.4	54	102	12.8	23.1	12.8	13.4	62	1.0	98
ALBERTA															
25	11	31	37	102	36	2.0	36	129	14.1	25.3	15.7	16.3	8	1.8	56
50	16	41	43	86	51	1.8	43	115	13.3	24.4	14.7	15.3	27	1.6	65
75	20	50	48	78	61	1.6	49	107	12.9	23.6	14.0	14.5	50	1.3	78
90	24	56	54	72	69	1.4	56	97	12.6	23.0	13.3	13.9	68	1.0	98
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE															
25	11	31	36	110	32	1.9	36	136	14.2	25.5	15.6	16.5	9	2.0	48
50	15	39	42	95	46	1.8	43	119	13.6	24.4	14.6	15.3	24	1.8	56
75	19	48	48	85	60	1.6	49	110	13.1	23.6	13.9	14.5	52	1.6	65
90	23	54	54	77	71	1.4	56	102	12.8	23.0	13.2	13.8	72	1.4	72