

Informations génétiques- Saison 2026

	Lignées maternelles						
	Pedigree		Evaluation				
	Mère	Père	Production de miel en Kg /moyenne du rucher	Valeur génétique de reproduction (EBV) miel	Douceur /4	Essaimage /4	Tests Hygiéniques Pin test 4H x 3
B4445(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0214(ACE).2022	34.3Kg/30,6Kg		3	4	74%
A4456(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0081(APA).2022	29.8Kg/30,6Kg		4	ND	78%
B4580(CBP).2024	B0283(CBP).2022	B0104(CBP).2021	35.9Kg/30,6Kg		4	4	84%
A4144(CBP).2024	A0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	41.8Kg/30,6Kg		4	4	83%
B4413(CBP).2024	B0276(CBP).2022	B0104(CBP).2021	48.4Kg/30,6Kg		4	4	78%
A4206(CBP).2024	A0242(CBP).2022	B0104(CBP).2021	25 Kg/30,6Kg		3.5	4	73%
B4322(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	44.8Kg/30,6Kg		4	4	82%
B4460(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0214(ACE).2022	31.2Kg/30,6Kg		4	4	74%
A4376(CBP).2024	A0242(CBP).2022	B0214(CBP).2022	52.6Kg/30,6Kg		3.5	4	53%
A4452(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0104(CBP).2021	45.5Kg/30,6Kg		4	4	82%
B4851(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	47.9Kg/30,6Kg		4	4	54%
B4087(CBP).2024	B0054(NG).2022	B0118(ACI).2021	36.1Kg/30,6Kg		3.5	4	62%
B4383(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	72.4Kg/41,8Kg		3.2	3	63%
B4899(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	63.2Kg/41,8Kg		4	ND	96%
B4597(CBP).2024	B0283(CBP).2022	B0104(CBP).2021	45.8Kg/41,8Kg		3.7	3	87%
A4129(CBP).2024	A0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	75.1Kg/41,8Kg		3	3	56%
A4451(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0104(CBP).2021	54.1Kg/41,8Kg		4	4	89%
A4136(CBP).2024	A0242(CBP).2022	B0104(CBP).2021	56.5Kg/41,8Kg		3.8	3	89%
A4447(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0081(APA).2022	65.9Kg/41,8Kg		3.7	3.5	69%
B4911(CBP).2024	B0276(CBP).2022	B0104(CBP).2021	46.3Kg/41,8Kg		4	4	100%
A4867(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0104(CBP).2021	65.9Kg/41,8Kg		4	4	59%
A4186(CBP).2024	A2242(CBP).2022	B0104(CBP).2021	30.5Kg/41,8Kg		3.8	2	42%
B4375(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0214(ACE).2022	73.1Kg/41,8Kg		4	4	74%
B4870(CBP).2024	B0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	42.8Kg/27,1Kg		3.3	3	82%
B4412(CBP).2024	B0276(CBP).2022	B0104(CBP).2021	36.4Kg/27,1Kg		4	4	88%
B4414(CBP).2024	B0276(CBP).2022	B0104(CBP).2021	29.7Kg/27,1Kg		3.2	4	62%
A4172(CBP).2024	A0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	31.4Kg/27,1Kg		3.8	4	90%
A4624(CBP).2024	A0284(CBP).2022	B0104(CBP).2021	46 Kg/27,1Kg		3.3	4	63%
A4464(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0104(CBP).2021	28.5Kg/27,1Kg		3.3	4	55%
B4530(CBP).2024	B0283(CBP).2022	B0104(CBP).2021	36.6Kg/27,1Kg		3	4	83%
B4315(CBP).2024	B0276(CBP).2022	D0992(CBP).2019	53.8Kg/27,1Kg		3.7	4	69%
A4487(CBP).2024	A0015(NG).2022	B0081(APA).2022	36.7Kg/27,1Kg		3.2	4	0.43
A0470(CBP).2024	A0284(CBP).2022	B0131(CBP).2021	47.7Kg/27,1Kg		3	2	55%
B4561(CBP).2024	B0283(CBP).2022	B0104(CBP).2021	34.7Kg/27,1Kg		2.8	4	48%



Lignées paternelles							
Pedigree		Evaluation					
Mère	Père	Production de miel en Kg /moyenne du rucher	Valeur génétique de reproduction (EBV) miel	Douceur /4	Essaimage /4	Tests Hygiéniques	
B3113(CBP).2023	B0104(CBP).2021	B0087(TEF).2020	97Kg/41,4Kg	14,6	3	4	88%
B3432(CBP).2023	B0104(CBP).2021	A1002(NG).2020	87Kg/41,4Kg	13,1	3,7	4	57%
B3340(CBP).2023	B0104(CBP).2021	A1002(NG).2020	57,2Kg/27,2Kg	11,9	3,3	4	78%
B3438(CBP).2023	B0104(CBP).2021	A1002(NG).2020	43,6Kg/12,8Kg	11,07	3,7	4	92%
B3320(CBP).2023	B0131(CBP).2021	A1002(NG).2020	47,2Kg/27,2Kg	5,0	3	4	30%
B3409(CBP).2023	B0131(CBP).2021	B0006(CBP).2020	36,2Kg/12,8Kg	4,1	3,7	4	77%
B3328(CBP).2023	B0131(CBP).2021	A1002(NG).2020	61,5Kg/41,4Kg	2,7	3,7	4	93%
D3310(CBP).2023	D0180(CBP).2021	A1002(NG).2020	64Kg/41,4Kg	4,1	3,5	4	71%
D3052(CBP).2023	D0180(CBP).2021	B0006(CBP).2020	36Kg/27,2Kg	2,7	3,7	4	34%
D3050(CBP).2023	D0180(CBP).2021	B0006(CBP).2020	24,5Kg/12,8Kg	2,4	3,3	4	57%
D3315(CBP).2023	D0180(CBP).2021	A1002(NG).2020	31,5Kg/27,2Kg	2,4	3,3	4	82%

Retrouvez l'ensemble des lignées sur Index Mellifera

Critères de testage et méthodologie	
<ul style="list-style-type: none"> Les mères sont testées au minimum durant 2 hivers et 1 saison entière de production en ruche Dadant 10 cadres ; Seules les 10 à 20% des meilleures F0 de n-2 sont retenus pour les élevages de l'année ; Les descendants des F0 sont testés durant une saison afin de garantir que les qualités de la mère soient transmissibles aux descendants L'intégralité des pedigrees est disponible sur : https://www.index-mellifera.org/ 	<ul style="list-style-type: none"> Les critères douceur, tenue au cadre et essaimage sont évalués selon le protocole national standardisé : https://itsap.asso.fr/pages_thematiques/genetique/protocole-national-standardise-devaluation-des-souches/ Les tests hygiéniques sont une moyenne sur 2 tests à 24H réalisés au pin test Une évaluation par BLUP des reines du groupe de l'abeille ligérienne permet de valider les observations sur l'exploitation (base de données de 1000 reines testées),

Contrôles des fécondations	
<p>Fécondations dirigées : Les reines sont produites chaque année au printemps sur la station de la Presqu'île de l'Aiguillon, Le site est garanti « étanche », c'est-à-dire sans mâle étranger (test avec 5 reines vierges en nuclei sans mâle et/ou ballon sonde), Des tests génétiques sont également en cours afin de certifier la qualité des fécondations,</p> <p><u>Lignées paternelles 2026 :</u></p> <p>Station 1 : Station 2 : Station 3 :</p>	<p>Insémination : les reines sont inséminées au laboratoire avec 10 microlitres de semence nettoyée, avec antibiotique et homogénéisée (soit l'équivalent d'environ 60 mâles différents par dose de semence), Les lignées paternelles comptent 6 à 9 F1,</p>



Prix et commandes

Les croisements (mère/père) ne sont pas tous disponibles, nous nous efforçons donc de diversifier au maximum les commandes,

Les **reines vendues ne sont pas testées**, Il vous appartient d'évaluer la performance des reines sur VOTRE exploitation, dans VOTRE environnement, Il est donc **fortement recommandé de prendre un minimum de 5 reines F0 pour en avoir 1 ou 2 qui répondent parfaitement à vos objectifs de sélection**

Semence : Vendue par 120 microlitres (12 doses) en capillaire pour pompe déportée, La semence peut être nettoyée et homogénéisée, sur demande, avec 2 antibiotiques (protocole WEGNER 2012),

Vidéo d'utilisation d'un capillaire IMV scellé sur la chaîne Youtube d'Apinov :

<https://youtu.be/rUOWF8W-aY>

Version 01 du 14 janvier 2026

