

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> 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](https://youtu.be/rUOWF8W-aY)

Version 01 du 14 janvier 2026

