



ALIMENTAIRES

| Mélange Trophatop Enfants (3) TROPE | Mélange Trophatop Adultes(3) TROPA | Mélange Trophatop Nourrisson TROPN |
|--|---|---|
| fx26 (f1, f2, f13, f89) | fx5 (f1,f2,f3,f4,f13,f14) | fx5 (f1,f2,f3,f4,f13,f14) |
| fx27 (f3, f4, f14, f17) | fx24 (f17, f24, f84, f92) | |
| fx28 (f10, f24, f27, f84) | fx25 (f10, f45, f47, f85) | |

| RASTS Unitaires | | Alimentaires |
|-----------------|-------------|---------------------------|
| F1 | f1 | Blanc d'oeufs |
| F2 | f2 | Lait de vache |
| F3 | f3 | Poisson (cabillaud/morue) |
| F4 | f4 | Blé |
| F10 | f10 | Sésame |
| F13 | f13 | Arachide |
| F14 | f14 | Soja (graine) |
| F17 | f17 | Noisette |
| F20 | f20 | Amande |
| F24 | f24 | Crevettes |
| F27 | f27 | Boeuf |
| F75 | f75 | Jaune d'oeufs |
| F84 | f84 | Kiwi |
| F89 | f89 | Moutarde |
| F202 | f202 | Noix de cajou |
| F203 | f203 | Pistache |
| F253 | F253 | Pignon de pin |
| F256 | f256 | Noix |
| F290 | F290 | Huitre |

| Recombinants Arachides | | | Recombinants Noisettes | | |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|
| F422 | f422 | rAra h 1 | F425 | f425 | nCor a 8 ; LTP |
| F423 | f423 | rAra h 2 | F428 | f428 | nCor a 1 ; PR-10 |
| F424 | f424 | rAra h 3 | F440 | F440 | nCor a 9 |
| F352 | f352 | rAra h 8 ; PR-10 | F439 | F439 | cCor a 14 |
| F427 | f427 | rAra h 9,LTP | | | |
| Recombinants Lait de vache | | | Recombinant Oeuf | | |
| F76 | f76 | nBos d 4 α Lactalbumine | F233 | f233 | ovomucoide |
| F77 | f77 | nBos d 5 β Lactoglobuline | Recombinant Pêche | | |
| F78 | f78 | nBos d 8 Caseine | F420 | f420 | rPru p3 ; LPT |
| Recombinant Pomme | | | Recombinant Crevette | | |
| F435 | f435 | rMal d 3; LTP | F351 | f351 | rPen a 1 ; Tropomyosine |



PNEUMALLERGENES

Mélange de dépistage

| | | | |
|------------|------------------|---------------------|-------------|
| PHA | Phadiatop | | |
| GX1 | gx1 | g3, g4, g5, g6, g8 | Graminées |
| MX1 | mx1 | m1, m2, m3, m6 | Moisissures |
| TX1 | tx1 | t1, t3, t7, t8, t10 | Arbres |

Rasts Unitaires Respiratoires Perannuels

| | | | | |
|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------------|
| D1 | Acariens | d1 | Dermatophagoides | Pteronyssinus |
| D2 | | d2 | Dermatophagoides | Farinae |
| I6 | Insectes | i6 | Blatte germanique | |
| I71 | | I71 | Aedes communis | Moustique |
| E1 | Phanères d'animaux | e1 | Chat | Poils et squames |
| E5 | | e5 | Chien | Poils et squames |
| M1 | Microorganismes | m1 | Penicillium notatum | Moisissures |
| M2 | | m2 | Cladosporiumherbarum | Moisissures |
| M3 | | m3 | Aspergillus fumigatus | Moisissures |
| M6 | | m6 | AlternariaAlternata | Moisissures |
| M10 | | m10 | Stemphyliumherbarum | Moisissures |
| H1 | Poussière | h1 | poussières | |
| K82 | professionnels | K82 | Latex | |

Rasts Unitaires Respiratoires Saisonniers

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|-------------------|
| G3 | Pollens de graminées | g3 | Dactyle pelotonné |
| G6 | | g6 | Phléole des prés |
| W6 | Pollens d'herbacées | w6 | Armoise commune |
| T3 | Pollen d'arbres | t3 | Bouleau |
| T7 | | t7 | Chêne |
| T11 | | t11 | Platane |
| T14 | | t14 | Peuplier |
| T23 | | t23 | Cypres |
| T25 | | t25 | Frêne |
| T206 | | t206 | Chataignier |

Mélanges de recombinants

| | | | | |
|-------------|----------------------|------------|-------------|-----------------|
| T215 | Respiratoires | Bouleau | t215 | rBet v1 |
| T221 | | | t221 | rBet v2+rBet v4 |
| T226 | | Cypres | t226 | nCup a 1 |
| T224 | | Olivier | t224 | nOle e 1 |
| T227 | | | t227 | nOle e7 |
| T240 | | | t240 | rOle e 9 |
| G213 | | Phléole | g213 | p1+p5b |
| G214 | | | g214 | p7+p12 |
| T241 | | Platane | t241 | rPla a 1 |
| D202 | | Acariens | d202 | nDer p 1 |
| D203 | | | d203 | rDer p 2 |
| D205 | | | d205 | rDer p 10 |
| E94 | | Chat | e94 | rFel d 1 |
| E220 | | | E220 | nFel d 2 |
| E101 | | Chien | e101 | rCan f 1 |
| M229 | | Alternaria | m229 | rAlt a 1 |
| K219 | Contact | Latex | k219 | rHev b 6.01 |
| K215 | | | K215 | rHev b 1 |