

Definities:

| | |
|------|--|
| AL | Australian Labradoodle |
| ALF | Australian Labradoodle Foundation Dog -> soort voorloper |
| ALF0 | Australian Labradoodle basis fokhonden |
| LO | Kruising Labrador x Poedel (ook wel aangeduid als F1/F1B/F2 labradoodle) |
| S | Kruising Cocker Spaniel x Poedel (ook wel Spoodle genoemd) |

Basishonden:

| | |
|---|----------------|
| L | Labrador |
| P | Poedel |
| C | Cocker Spaniel |

Nu we de codes kennen kunnen we gaan kruisen. Vanzelfsprekend zijn hier regels voor opgesteld. Wij zullen deze hier bespreken en toelichten:

| | |
|--------------|---|
| LO1 | kruising labrador x poedel (ook wel F1 labradoodle) |
| LO1 x LO1 | geeft een LO2 (wordt ook wel F2 genoemd door "gewone" fokkers) |
| LO2 x LO2 | geeft een LO3 |
| LO1 x Poedel | geeft een LO2 (deze kruising wordt ook wel F1B genoemd door "gewone" fokkers) |
| etc. | |

| | |
|-------------|--|
| ALF1 | Eerste generatie labradoodle |
| ALF1 x ALF1 | geeft een ALF2 |
| ALF2 x ALF2 | geeft een ALF3 |
| ALF3 x ALF3 | geeft een pure AL >> Australian Labradoodle (pure bred zoals dat heet) |

ALF1 tot en met ALF3 worden ook wel Multigen Labradoodles genoemd.
Vanaf ALF4 (4e generatie) is de naam Australian labradoodle (pure Australian Labradoodle)

Een LO promoveert naar ALF1 alleen als deze gekruist wordt met een AL of ALF (maakt niet uit welke generatie) of met een Cocker Spaniel of met een Spoodle. Dus:

| | |
|------------|------|
| LO1 x ALF3 | ALF1 |
| LO3 x ALF2 | ALF1 |
| LO2p x C | ALF1 |
| LO2 x S | ALF1 |
| etc. | |

Als zo'n kruising een haar verliezende vacht heeft dan wordt het een ALF0. Een pup van een ALF0 kan alleen een ALF1 worden als de andere ouder een geen-haar-verliezende ALF1 is, of een Poedel of een AL. De "gewone" labradoodle komt veelal niet verder dan de LO-status, ook omdat deze fokkers vaak niet de beschikking hebben over een ALF of AL.

Als je een LO1 met een LO1 kruist (resultaat LO2 ook wel F2 genoemd) dan heeft 40% van de pups vaak de genetische kenmerken van een poedel (zijn dus gewoon poedels), 40% heeft de genetische kenmerken van een labrador (zijn dus gewoon labradors), de resterende 20% hebben de eigenschappen die de basis kunnen geven voor een labradoodle. Alleen deze 20% zijn eventueel geschikt om mee verder te fokken teneinde tot een AL te komen. Of hier echt rekening mee gehouden wordt wagen wij te betwijfelen.

Nogmaals, wij willen deze "gewone" labradoodles niet afkraken, integendeel. Wij beogen alleen de verschillen uit te leggen want voor veel mensen worden alle labradoodles op 1 hoop gegooid en dat is zeer ten onrechte. Ook ALF honden zijn nog geen volwaardige Australian labradoodles, daar moeten immers nog 3 opeenvolgende generatie ALF-kruisingen aan vooraf gaan.