|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **CD75** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   | Rouge |  |  |  | **CG** |  |
|  |   |  |  |   |  |  |  |
|  | **2è CD91** |  |   |   |  |  |  |
|  |  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |   | Rouge |  |  |  |
|  |  |  |   |  |  |   |  |
| **2** | **CD77** |  |   |  |   |  |  |
|  |  |   |   |  |   |  |  |
|  |   | Bleu |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |  |
|  | **2è CD93** |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   | Rouge |  |
|  |  |  |  |  |   |  |  |
| **3** | **CD92** |  |  |  |   |  |   |
|  |  |   |  |  |   |  |   |
|  |   | Rouge |  |  |   |  |   |
|  |   |  |  |   |   |  |   |
|  | **2è CD95** |  |   |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |  |   |
|  |  |  |   | Bleu |  |  |   |
|  |  |  |   |  |  |  |   |
| **4** | **CD95** |  |   |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |   |
|  |   | Bleu |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |  |  |   |
|  | **2è CD78** |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
| **5** | **CD78** |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   | Rouge |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  | **2è CD92** |  |   |  |  |  |   |
|  |  |  |   |  |  |  |   |
|  |  |  |   | Rouge |  |  |   |
|  |  |  |   |  |  |   |   |
| **6** | **CD93** |  |   |  |   |  |   |
|  |  |   |   |  |   |  |   |
|  |   | Bleu |  |  |   |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |
|  | **2é CD77** |  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |   | Bleu |  |
|  |  |  |  |  |   |  |  |
| **7** | CD91 |  |  |  |   |  |  |
|  |  |   |  |  |   |  |  |
|  |   | Rouge |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |   |   |  |  |
|  | **2è CD94** |  |   |  |   |  |  |
|  |  |  |   |  |   |  |  |
|  |  |  |   | Bleu |  |  |  |
|  |  |  |   |  |  |  |  |
| **8** | **CD94** |  |   |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |
|  |   | Bleu |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | **2è CD75** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |