**物种来源：**homo

**基因名称（转录本号）：**

SLFN5（NM\_144975）

HMOX1（NM\_002133）

TRIB3（NM\_021158）

SAMD11（NM\_001385640）

ID4（NM\_000797）

IL7R（NM\_002185）

S100A2（NM\_005978）

IGFBP5（NM\_000599）

CAV1（NM\_001172895）

KRT80（NM\_182507）

**引物信息：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Primer | Sequence (5' -> 3') | Length | Tm(℃) | product length |
| SLFN5-QF | GCAGGAAAAGTCACCCTTGGG | 21 | 61.43 | 99 |
| SLFN5-QR | CAGAGCACATACTGCTCGCA | 20 | 60.46 |
| HMOX1-QF | ACAAGGAGAGCCCAGTCTTCG | 21 | 61.77 | 148 |
| HMOX1-QR | CGCTTCACATAGCGCTGCAT | 20 | 61.77 |
| TRIB3-QF | AAGCGGTTGGAGTTGGATGAC | 21 | 60.88 | 127 |
| TRIB3-QR | CACGATCTGGAGCAGTAGGTG | 21 | 60.20 |
| SAMD11-QF | ACCTCGTTATGCCCGAGCAT | 20 | 61.69 | 130 |
| SAMD11-QR | AAGCAGTCGCTGCTGATACG | 20 | 60.80 |
| ID4-QF | CTGCCGCTCTTCGTCTACT | 19 | 59.20 | 141 |
| ID4-QR | GAACCTGTCCACGCTGATG | 19 | 58.54 |
| IL7R-QF | TGTCGTCTATCGGGAAGGAG | 20 | 58.32 | 102 |
| IL7R-QR | CGGTAAGCTACATCGTGCATTA | 22 | 58.62 |
| S100A2-QF | GCCAAGAGGGCGACAAGTT | 19 | 60.60 | 122 |
| S100A2-QR | GCTGCCCATCAGCTTCTTCAG | 21 | 61.62 |
| IGFBP5-QF | TGACCGCAAAGGATTCTACAAG | 22 | 58.67 | 119 |
| IGFBP5-QR | CGTCAACGTACTCCATGCCT | 20 | 60.11 |
| CAV1-QF | GCGACCCTAAACACCTCAAC | 20 | 58.85 | 91 |
| CAV1-QR | ATGCCGTCAAAACTGTGTGTC | 21 | 59.67 |
| KRT80-QF | CCTCCCTAATTGGCAAGGTGC | 21 | 61.30 | 109 |
| KRT80-QR | AGATGCCCGAGGTCGAAGAT | 20 | 60.76 |

**参考网站：**

**Primer bank**:[**https://pga.mgh.harvard.edu/primerbank/**](https://pga.mgh.harvard.edu/primerbank/)