

## STR Multiplex OMident12 Kit

(katalogové číslo STR004s)

### Popis produktu

Produktová řada STR Multiplex kit je určena na rutinní provádění STR analýz u rozličných druhů sladkovodních ryb v Evropě. STR Multiplex OMident12 Kit je určen výhradně pro genetické studie pstruha duhového (*Oncorhynchus mykiss*). Patří ke kitům s možností generování dat koordinovaným a standardizovaným způsobem. Tzn., že hodnoty alel lze kalibrovat pomocí kalibračních standardů, které jsou přiloženy v soupravě. To pak umožňuje spolehlivější porovnávání studií z různých laboratoří a v rozličném čase.

Kit je navržen ve dvou multiplexním US-EU designu s lyofilizovanými primerovými páry ve standardní škále 10 - 25 nmol. STR panel je postaven na 12 lokusech: OMY1 – OMY12 a využívá standardní pěti barevnou sadu DS-33 (Tab. 1). Lokus OMY6 je určen pro monitoring ♀/♂ pohlaví. Systém předpokládá min. 10 - 50 ng templátu DNA. Spolehlivá interpretace je založena na designu nepřekrývajících se alelických rozmezí lokusů a na krátkých amplikonech <345 bp zvyšující pravděpodobnost obdržení celého profilu i z degradovaných vzorků. Kit je kompatibilní s genetickými analyzátorami Applied Biosystems.

Tab. 1. Popis multiplexního designu kitu STR Multiplex OMident12

| Multiplex | Lokus | Škála (nmol) | Ta (°C) | ABI značení | STR motiv | Rozmezí alel (bp) | Citace†   |
|-----------|-------|--------------|---------|-------------|-----------|-------------------|-----------|
| M1        | OMY1  | 25           | 55      | 6-FAM       | di-       | 92-128            | OMident12 |
| M1        | OMY2  | 25           | 55      | 6-FAM       | tri-      | 255-279           | OMident12 |
| M1        | OMY3  | 10           | 55      | VIC         | tri-      | 105-141           | OMident12 |
| M1        | OMY4  | 10           | 55      | NED         | di-       | 150-196           | OMident12 |
| M1        | OMY5  | 10           | 55      | PET         | di-       | 157-201           | OMident12 |
| M1        | OMY6  | 25           | 55      | 6-FAM       | Sex*      | 344               | OMident12 |
| M2        | OMY7  | 10           | 55      | PET         | tetra-    | 166-206           | OMident12 |
| M2        | OMY8  | 10           | 55      | VIC         | di-       | 114-180           | OMident12 |
| M2        | OMY9  | 10           | 55      | NED         | tetra-    | 84-196            | OMident12 |
| M2        | OMY10 | 25           | 55      | 6-FAM       | tetra-    | 205-321           | OMident12 |
| M2        | OMY11 | 25           | 55      | 6-FAM       | tetra-    | 96-120            | OMident12 |
| M2        | OMY12 | 10           | 55      | PET         | di-       | 258-280           | OMident12 |

\*Lokus monitorující male-specific Y-chromosome sekvenci; †Pro citování v článku: STR Multiplex OMident12 Kit (kat. č. STR004s), Institute of Vertebrate Biology, Brno, Czech Republic

## Příprava zásobních roztoků

Zkumavky před následnými kroky třeba stočit na centrifuze. Pro získání koncentrace 100 pmol/μl (0,1mM roztok) jednotlivé lyofilizované primery v 10 nebo 25 nmol škále rozpustit v konkrétním objemu PCR H<sub>2</sub>O (μl) dle vzorce: Cont (nmol) x 10. Konkrétní Cont hodnoty jsou uvedeny na zkumavkách primerů. Dále ředit každý pár primerů na 10 μM zásobní roztok: 10 μl F + 10 μl R + 80 μl PCR H<sub>2</sub>O. Poté následuje míchání multiplexu M1 a M2 dle protokolu níže.

## Protokol

Reakční mix připravovat do objemu 7 μl, viz Tab. 2.

Tab. 2. Reakční setup pro multiplexní PCR

| Set M1               | V (7 μl) |            | Set M2               | V (7 μl) |
|----------------------|----------|------------|----------------------|----------|
| 2x QMM*              | 3,5      | <b>STR</b> | 2x QMM*              | 3,5      |
| PCR H <sub>2</sub> O | 1,8†     | <b>O</b>   | PCR H <sub>2</sub> O | 1,695†   |
| OMY1                 | 0,105    | <b>M</b>   | OMY7                 | 0,14     |
| OMY2                 | 0,105    | <b>i</b>   | OMY8                 | 0,14     |
| OMY3                 | 0,105    | <b>d</b>   | OMY9                 | 0,14     |
| OMY4                 | 0,105    | <b>e</b>   | OMY10                | 0,105    |
| OMY5                 | 0,14     | <b>n</b>   | OMY11                | 0,14     |
| OMY6                 | 0,14     | <b>t</b>   | OMY12                | 0,14     |
| DNA                  | 1†       | <b>12</b>  | DNA                  | 1†       |

\*2x Qiagen Multiplex PCR Master Mix; †Regulace dle koncentrace

## PCR podmínky

Postupovat dle doporučení výrobce kitu Qiagen Multiplex PCR pro amplifikaci mikrosatelitů a krátkých amplikonů (počet cyklů 27) s využitím multiplexní PCR. A dle Tab. 1 (Ta - annealing).

## Kalibrační standardy

Na vyžádání mohou být k soupravě přiloženy DNA izoláty kalibračních standardů pro porovnávání studií připravovaných v rozličném čase. Objem kalibrátorů je standardně 15 μl. Multiplexní PCR je připravována dle stejného protokolu viz výše.

## Kit neobsahuje

Před započetím testování třeba zakoupit Qiagen Multiplex PCR Kit (Qiagen, kat. č. 206143 nebo 206145) a velikostní standard GeneScan™- 600 LIZ® (Life Technologies, kat. č. 4408399; rozsah 20-600 bp).

## Podmínky skladování

Uchovávat při T = -20°C. Fluorescenční primery jsou fotosensitivní, proto třeba minimalizovat jejich světelnou expozici. Doporučeno zásobní roztok rozpipetovat do více alikvótů.

*Pozn. Vaše zpětná vazba je pro nás cenná, děkujeme za neustálé vylepšování designu soupravy.*

*Vývoj soupravy byl prováděn za podpory projektu QK21010030 podporovaného MZe ČR. Poslední revize 11/2024.*