

단백면역실 Rare Target 추가셋팅 의뢰서 (High sensitive Multiplex)

의뢰일 20 .

서울대병원 의생명연구원 단백질면역실 (T.2072-1853/0733)

의뢰소속 담당교수 연구과제	연구원 E-mail 연락처																																																																																				
Species <input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> 기타 :																																																																																					
추가 <input type="checkbox"/> 내부1 <input type="checkbox"/> 내부2 <input type="checkbox"/> 외부																																																																																					
Sample Type <input type="checkbox"/> Cell Sup. (Media+FBS;) <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Plasma <input type="checkbox"/> Tissue lysate <input type="checkbox"/> 기타 :																																																																																					
감염성 / 유전자 재조합 유래시료 <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes (if yes, IBC 심의 요청, 번호 ;)																																																																																					
Sample No. <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 기타 :	반복 분석 <input type="checkbox"/> Single <input type="checkbox"/> Duplicate <input type="checkbox"/> Triplicate																																																																																				
분석법 <input type="checkbox"/> Electro-Chemiluminescence	장비 모델 <input type="checkbox"/> S600 (MSD)																																																																																				
분석모드 <input type="checkbox"/> V-Plex <input type="checkbox"/> S-Plex <input type="checkbox"/> R-Plex <input type="checkbox"/> U-Plex <input type="checkbox"/> Immunogenicity <input type="checkbox"/> PK 분석 <input type="checkbox"/> 기타 ;																																																																																					
Target Protein																																																																																					
실험 내용																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">Sample description</th> <th style="width:25%;">Sample description</th> <th style="width:25%;">Sample description</th> <th style="width:25%;">Sample description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>21</td><td>41</td><td>61</td></tr> <tr><td>2</td><td>22</td><td>42</td><td>62</td></tr> <tr><td>3</td><td>23</td><td>43</td><td>63</td></tr> <tr><td>4</td><td>24</td><td>44</td><td>64</td></tr> <tr><td>5</td><td>25</td><td>45</td><td>65</td></tr> <tr><td>6</td><td>26</td><td>46</td><td>66</td></tr> <tr><td>7</td><td>27</td><td>47</td><td>67</td></tr> <tr><td>8</td><td>28</td><td>48</td><td>68</td></tr> <tr><td>9</td><td>29</td><td>49</td><td>69</td></tr> <tr><td>10</td><td>30</td><td>50</td><td>70</td></tr> <tr><td>11</td><td>31</td><td>51</td><td>71</td></tr> <tr><td>12</td><td>32</td><td>52</td><td>72</td></tr> <tr><td>13</td><td>33</td><td>53</td><td>73</td></tr> <tr><td>14</td><td>34</td><td>54</td><td>74</td></tr> <tr><td>15</td><td>35</td><td>55</td><td>75</td></tr> <tr><td>16</td><td>36</td><td>56</td><td>76</td></tr> <tr><td>17</td><td>37</td><td>57</td><td>77</td></tr> <tr><td>18</td><td>38</td><td>58</td><td>78</td></tr> <tr><td>19</td><td>39</td><td>59</td><td>79</td></tr> <tr><td>20</td><td>40</td><td>60</td><td>80</td></tr> </tbody> </table>	Sample description	Sample description	Sample description	Sample description	1	21	41	61	2	22	42	62	3	23	43	63	4	24	44	64	5	25	45	65	6	26	46	66	7	27	47	67	8	28	48	68	9	29	49	69	10	30	50	70	11	31	51	71	12	32	52	72	13	33	53	73	14	34	54	74	15	35	55	75	16	36	56	76	17	37	57	77	18	38	58	78	19	39	59	79	20	40	60	80	
Sample description	Sample description	Sample description	Sample description																																																																																		
1	21	41	61																																																																																		
2	22	42	62																																																																																		
3	23	43	63																																																																																		
4	24	44	64																																																																																		
5	25	45	65																																																																																		
6	26	46	66																																																																																		
7	27	47	67																																																																																		
8	28	48	68																																																																																		
9	29	49	69																																																																																		
10	30	50	70																																																																																		
11	31	51	71																																																																																		
12	32	52	72																																																																																		
13	33	53	73																																																																																		
14	34	54	74																																																																																		
15	35	55	75																																																																																		
16	36	56	76																																																																																		
17	37	57	77																																																																																		
18	38	58	78																																																																																		
19	39	59	79																																																																																		
20	40	60	80																																																																																		

진행일정 문의 () 의뢰 () 시약주문 () 시약입고 () 부분분석 분석완료

분석일

예상
수가

의뢰자
서명

- 추가 셋팅의 경우, 시약 사용이 의뢰자에 제한되므로, 시약 주문 후에는 분석 여부와 상관없이 수가 청구됩니다.
- 분석 농도가 높거나 (>OOR), 낮거나 측정이 안될 경우 (<OOR), 표준검량시료의 실측치에 이상이 없다면, 시료 내 타겟 단백질의 농도가 표준검량선의 정량범위를 벗어난 것으로 수가 발생되며, 재분석 요청시 추가 수가가 발생합니다.
- 감염/유전자재조합 유래시료의 경우, 실무자와 사전 논의가 진행되어야 하며 반드시 감염성 유무 및 관련 내용을 고지 및 체크하기 바랍니다.