

| Samples | Reactivity Index | |
|-----------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi-negative_1</i> | 0.15 | 0.14 |
| <i>T. cruzi-negative_2</i> | 0.47 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_3</i> | 0.70 | 0.58 |
| <i>T. cruzi-negative_4</i> | 0.28 | 0.20 |
| <i>T. cruzi-negative_5</i> | 0.26 | 0.25 |
| <i>T. cruzi-negative_6</i> | 0.38 | 0.34 |
| <i>T. cruzi-negative_7</i> | 0.37 | 0.33 |
| <i>T. cruzi-negative_8</i> | 0.50 | 0.38 |
| <i>T. cruzi-negative_9</i> | 0.29 | 0.26 |
| <i>T. cruzi-negative_10</i> | 0.49 | 0.50 |
| <i>T. cruzi-negative_11</i> | 0.47 | 0.40 |
| <i>T. cruzi-negative_12</i> | 0.50 | 0.47 |
| <i>T. cruzi-negative_13</i> | 0.16 | 0.23 |
| <i>T. cruzi-negative_14</i> | 0.14 | 0.16 |
| <i>T. cruzi-negative_15</i> | 0.43 | 0.33 |
| <i>T. cruzi-negative_16</i> | 0.27 | 0.24 |
| <i>T. cruzi-negative_17</i> | 0.57 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_18</i> | 0.46 | 0.38 |
| <i>T. cruzi-negative_19</i> | 0.92 | 0.74 |
| <i>T. cruzi-negative_20</i> | 0.80 | 0.52 |
| <i>T. cruzi-negative_21</i> | 0.89 | 0.64 |
| <i>T. cruzi-negative_22</i> | 0.86 | 0.70 |
| <i>T. cruzi-negative_23</i> | 0.78 | 0.68 |
| <i>T. cruzi-negative_24</i> | 0.60 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_25</i> | 0.68 | 0.59 |
| <i>T. cruzi-negative_26</i> | 0.79 | 0.53 |
| <i>T. cruzi-negative_27</i> | 0.96 | 0.80 |
| <i>T. cruzi-negative_28</i> | 0.60 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_29</i> | 0.75 | 0.57 |
| <i>T. cruzi-negative_30</i> | 0.69 | 0.52 |
| <i>T. cruzi-negative_31</i> | 0.66 | 0.48 |
| <i>T. cruzi-negative_32</i> | 0.96 | 0.73 |
| <i>T. cruzi-negative_33</i> | 0.41 | 0.50 |
| <i>T. cruzi-negative_34</i> | 0.89 | 0.63 |
| <i>T. cruzi-negative_35</i> | 0.72 | 0.53 |
| <i>T. cruzi-negative_36</i> | 0.71 | 0.49 |
| <i>T. cruzi-negative_37</i> | 0.93 | 0.73 |
| <i>T. cruzi-negative_38</i> | 0.71 | 0.54 |
| <i>T. cruzi-negative_39</i> | 0.57 | 0.53 |
| <i>T. cruzi-negative_40</i> | 0.54 | 0.44 |
| <i>T. cruzi-negative_41</i> | 0.86 | 0.59 |
| <i>T. cruzi-negative_42</i> | 0.72 | 0.52 |
| <i>T. cruzi-negative_43</i> | 0.56 | 0.45 |
| <i>T. cruzi-negative_44</i> | 0.82 | 0.62 |
| <i>T. cruzi-negative_45</i> | 0.52 | 0.45 |
| <i>T. cruzi-negative_46</i> | 0.63 | 0.54 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-----------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi-negative_47</i> | 0.62 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_48</i> | 0.14 | 0.21 |
| <i>T. cruzi-negative_49</i> | 0.53 | 0.48 |
| <i>T. cruzi-negative_50</i> | 0.40 | 0.49 |
| <i>T. cruzi-negative_51</i> | 0.79 | 0.61 |
| <i>T. cruzi-negative_52</i> | 0.46 | 0.50 |
| <i>T. cruzi-negative_53</i> | 0.19 | 0.25 |
| <i>T. cruzi-negative_54</i> | 0.24 | 0.28 |
| <i>T. cruzi-negative_55</i> | 0.59 | 0.55 |
| <i>T. cruzi-negative_56</i> | 0.40 | 0.32 |
| <i>T. cruzi-negative_57</i> | 0.34 | 0.28 |
| <i>T. cruzi-negative_58</i> | 0.37 | 0.34 |
| <i>T. cruzi-negative_59</i> | 0.44 | 0.76 |
| <i>T. cruzi-negative_60</i> | 0.27 | 0.29 |
| <i>T. cruzi-negative_61</i> | 0.23 | 0.23 |
| <i>T. cruzi-negative_62</i> | 0.18 | 0.25 |
| <i>T. cruzi-negative_63</i> | 0.28 | 0.29 |
| <i>T. cruzi-negative_64</i> | 0.18 | 0.21 |
| <i>T. cruzi-negative_65</i> | 0.32 | 0.48 |
| <i>T. cruzi-negative_66</i> | 0.41 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_67</i> | 0.54 | 0.55 |
| <i>T. cruzi-negative_68</i> | 0.32 | 0.31 |
| <i>T. cruzi-negative_69</i> | 0.42 | 0.47 |
| <i>T. cruzi-negative_70</i> | 0.27 | 0.36 |
| <i>T. cruzi-negative_71</i> | 0.78 | 0.90 |
| <i>T. cruzi-negative_72</i> | 0.22 | 0.27 |
| <i>T. cruzi-negative_73</i> | 0.18 | 0.38 |
| <i>T. cruzi-negative_74</i> | 0.38 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_75</i> | 0.29 | 0.29 |
| <i>T. cruzi-negative_76</i> | 0.30 | 0.32 |
| <i>T. cruzi-negative_77</i> | 0.47 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_78</i> | 0.41 | 0.46 |
| <i>T. cruzi-negative_79</i> | 0.14 | 0.29 |
| <i>T. cruzi-negative_80</i> | 0.51 | 0.52 |
| <i>T. cruzi-negative_81</i> | 0.44 | 0.34 |
| <i>T. cruzi-negative_82</i> | 0.24 | 0.18 |
| <i>T. cruzi-negative_83</i> | 0.37 | 0.29 |
| <i>T. cruzi-negative_84</i> | 0.40 | 0.30 |
| <i>T. cruzi-negative_85</i> | 0.21 | 0.15 |
| <i>T. cruzi-negative_86</i> | 0.51 | 0.27 |
| <i>T. cruzi-negative_87</i> | 0.38 | 0.26 |
| <i>T. cruzi-negative_88</i> | 0.60 | 0.42 |
| <i>T. cruzi-negative_89</i> | 0.44 | 0.27 |
| <i>T. cruzi-negative_90</i> | 0.36 | 0.23 |
| <i>T. cruzi-negative_91</i> | 0.58 | 0.43 |
| <i>T. cruzi-negative_92</i> | 0.31 | 0.19 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_93 | 0.39 | 0.25 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_94 | 0.26 | 0.23 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_95 | 0.29 | 0.19 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_96 | 0.52 | 0.38 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_97 | 0.84 | 0.49 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_98 | 0.25 | 0.19 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_99 | 0.49 | 0.37 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_100 | 0.18 | 0.15 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_101 | 0.53 | 0.36 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_102 | 0.17 | 0.07 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_103 | 0.57 | 0.38 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_104 | 0.41 | 0.23 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_105 | 0.27 | 0.15 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_106 | 0.38 | 0.29 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_107 | 0.38 | 0.22 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_108 | 0.34 | 0.19 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_109 | 0.29 | 0.17 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_110 | 0.53 | 0.29 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_111 | 0.51 | 0.29 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_112 | 0.32 | 0.18 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_113 | 0.37 | 0.21 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_114 | 0.30 | 0.16 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_115 | 0.22 | 0.11 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_116 | 0.38 | 0.25 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_117 | 0.19 | 0.11 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_118 | 0.36 | 0.23 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_119 | 0.35 | 0.38 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_120 | 0.47 | 0.58 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_121 | 0.27 | 0.22 |
| <i>T. cruzi</i> -negative_122 | 0.41 | 0.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_1 | 1.14 | 1.04 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_2 | 2.50 | 1.61 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_3 | 2.65 | 1.79 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_4 | 1.67 | 1.53 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_5 | 1.62 | 1.75 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_6 | 1.80 | 1.84 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_7 | 1.58 | 1.37 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_8 | 2.33 | 2.22 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_9 | 1.05 | 1.14 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_10 | 1.17 | 1.14 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_11 | 1.33 | 1.06 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_12 | 1.75 | 1.80 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_13 | 1.57 | 1.67 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_14 | 1.82 | 1.77 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_15 | 1.66 | 1.97 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_16 | 2.49 | 2.47 |

| Samples | Reactivity Index | |
|------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_17 | 1.85 | 2.06 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_18 | 1.46 | 1.81 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_19 | 1.11 | 1.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_20 | 1.40 | 1.62 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_21 | 1.15 | 1.22 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_22 | 1.84 | 1.90 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_23 | 0.98 | 1.11 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_24 | 1.80 | 1.87 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_25 | 2.03 | 1.88 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_26 | 2.01 | 2.15 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_27 | 1.98 | 2.01 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_28 | 1.04 | 1.44 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_29 | 1.51 | 1.64 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_30 | 0.94 | 1.14 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_31 | 2.15 | 2.00 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_32 | 1.02 | 1.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_33 | 1.46 | 1.45 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_34 | 2.32 | 2.12 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_35 | 2.53 | 2.28 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_36 | 1.53 | 1.38 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_37 | 2.19 | 2.39 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_38 | 2.44 | 2.26 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_39 | 1.31 | 1.90 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_40 | 1.34 | 1.70 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_41 | 1.28 | 1.49 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_42 | 1.71 | 1.85 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_43 | 1.67 | 1.83 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_44 | 1.79 | 2.12 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_45 | 2.19 | 2.17 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_46 | 1.40 | 1.89 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_47 | 1.86 | 2.07 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_48 | 0.83 | 1.13 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_49 | 1.19 | 1.49 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_50 | 2.09 | 2.18 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_51 | 2.48 | 2.63 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_52 | 2.42 | 2.22 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_53 | 1.85 | 1.94 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_54 | 1.21 | 1.50 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_55 | 1.11 | 1.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_56 | 2.01 | 2.67 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_57 | 1.69 | 2.13 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_58 | 0.91 | 1.17 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_59 | 1.31 | 1.72 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_60 | 1.33 | 2.53 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_61 | 1.88 | 2.25 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_62 | 1.67 | 2.19 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_63 | 0.69 | 1.27 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_64 | 1.25 | 2.02 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_65 | 1.76 | 2.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_66 | 1.19 | 1.59 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_67 | 1.79 | 2.06 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_68 | 1.43 | 1.89 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_69 | 1.76 | 2.38 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_70 | 1.32 | 1.88 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_71 | 1.60 | 2.24 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_72 | 1.12 | 1.86 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_73 | 2.05 | 2.52 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_74 | 1.61 | 2.24 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_75 | 1.22 | 1.94 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_76 | 1.09 | 1.84 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_77 | 1.21 | 1.69 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_78 | 1.68 | 2.07 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_79 | 1.69 | 2.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_80 | 1.75 | 2.35 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_81 | 1.54 | 1.84 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_82 | 1.92 | 2.47 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_83 | 1.02 | 1.69 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_84 | 1.80 | 2.12 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_85 | 1.66 | 2.39 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_86 | 1.02 | 2.02 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_87 | 1.93 | 2.51 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_88 | 0.87 | 1.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_89 | 1.88 | 2.16 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_90 | 2.12 | 2.78 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_91 | 1.92 | 2.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_92 | 1.10 | 1.21 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_93 | 2.06 | 2.09 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_94 | 1.83 | 1.93 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_95 | 1.33 | 1.48 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_96 | 1.80 | 2.35 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_97 | 1.66 | 2.60 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_98 | 1.04 | 1.83 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_99 | 1.73 | 2.18 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_100 | 1.80 | 2.59 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_101 | 1.76 | 2.41 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_102 | 1.66 | 2.05 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_103 | 2.05 | 2.49 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_104 | 1.43 | 2.09 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_105 | 2.04 | 2.84 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_106 | 1.91 | 2.33 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_107 | 1.21 | 1.91 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_108 | 1.27 | 1.89 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_109 | 1.16 | 1.63 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_110 | 1.33 | 1.97 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_111 | 1.39 | 2.37 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_112 | 1.70 | 2.18 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_113 | 2.02 | 2.63 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_114 | 1.61 | 2.10 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_115 | 1.15 | 1.75 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_116 | 1.50 | 2.57 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_117 | 1.76 | 2.65 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_118 | 1.84 | 1.91 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_119 | 1.73 | 1.82 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_120 | 1.84 | 2.03 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_121 | 1.31 | 1.57 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_122 | 1.31 | 1.57 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_123 | 2.15 | 2.30 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_124 | 1.75 | 2.25 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_125 | 0.80 | 1.16 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_126 | 1.64 | 1.86 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_127 | 2.43 | 2.42 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_128 | 1.29 | 1.57 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_129 | 1.13 | 1.63 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_130 | 1.54 | 1.97 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_131 | 1.17 | 1.11 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_132 | 1.99 | 1.91 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_133 | 2.08 | 2.05 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_134 | 2.27 | 2.40 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_135 | 2.24 | 2.13 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_136 | 2.07 | 1.82 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_137 | 2.29 | 2.20 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_138 | 1.76 | 1.61 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_139 | 1.63 | 1.73 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_140 | 1.02 | 1.08 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_141 | 2.37 | 2.20 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_142 | 1.59 | 1.46 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_143 | 2.21 | 1.93 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_144 | 1.09 | 1.15 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_145 | 2.62 | 2.26 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_146 | 2.46 | 2.26 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_147 | 2.73 | 2.28 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_148 | 2.64 | 2.42 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_149 | 1.44 | 1.75 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_150 | 1.81 | 1.64 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_151 | 0.85 | 1.10 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_152 | 2.35 | 2.24 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_153 | 2.24 | 2.26 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_154 | 1.65 | 2.36 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_155 | 2.39 | 2.07 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_156 | 1.97 | 2.23 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_157 | 2.14 | 2.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_158 | 2.17 | 2.23 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_159 | 2.21 | 2.07 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_160 | 2.51 | 2.50 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_161 | 1.45 | 1.81 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_162 | 2.45 | 2.72 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_163 | 1.56 | 1.54 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_164 | 1.85 | 2.00 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_165 | 2.19 | 2.23 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_166 | 2.30 | 2.18 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_167 | 1.55 | 1.95 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_168 | 2.00 | 2.10 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_169 | 1.01 | 1.45 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_170 | 1.35 | 1.48 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_171 | 2.14 | 2.28 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_172 | 2.14 | 1.81 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_173 | 1.56 | 1.46 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_174 | 1.43 | 1.50 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_175 | 2.14 | 1.80 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_176 | 1.61 | 1.85 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_177 | 2.24 | 1.91 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_178 | 1.18 | 1.38 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_179 | 2.20 | 2.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_180 | 2.07 | 1.71 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_181 | 2.37 | 2.07 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_182 | 1.64 | 1.61 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_183 | 1.72 | 1.99 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_184 | 2.07 | 2.12 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_185 | 0.94 | 1.08 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_186 | 2.07 | 2.19 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_187 | 1.40 | 1.76 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_188 | 2.81 | 1.89 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_189 | 2.13 | 1.81 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_190 | 1.26 | 1.32 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_191 | 1.56 | 1.78 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_192 | 2.33 | 2.18 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_193 | 1.92 | 1.92 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_194 | 1.12 | 1.26 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_195 | 1.53 | 1.53 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_196 | 1.50 | 1.41 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_197 | 1.02 | 1.13 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_198 | 2.01 | 2.05 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_199 | 1.27 | 1.33 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_200 | 1.11 | 1.14 |

| Samples | Reactivity Index | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| | IBMP-8.1 | IBMP-8.4 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_201 | 1.84 | 1.69 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_202 | 2.50 | 2.27 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_203 | 1.71 | 1.84 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_204 | 1.51 | 1.60 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_205 | 1.65 | 1.78 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_206 | 1.92 | 1.90 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_207 | 1.86 | 2.14 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_208 | 2.64 | 2.15 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_209 | 2.52 | 2.03 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_210 | 1.85 | 1.95 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_211 | 1.46 | 1.83 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_212 | 1.53 | 1.46 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_213 | 1.30 | 1.27 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_214 | 1.33 | 1.71 |
| <i>T. cruzi</i> -positive_215 | 0.97 | 1.05 |