

**شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
(پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی)**

جدول ۱-معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی بیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تأسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲-معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۱					

جدول ۳-معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱					
۲					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی .

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد پروتئین های نوترکیب غیر از مونو کلونال آنتی بادی .

شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
(زیز آر ان ای (Micro RNA) تشخیصی و درمانی )

جدول ۱-معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد **Micro RNA** تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱					<input type="checkbox"/> پیازمند کار تحقیقاتی پیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بیان تأسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲-معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد **Micro RNA** تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۱					

جدول ۳-معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد **Micro RNA** تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱					
۲					

۴-زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد **Micro RNA** تشخیصی و درمانی

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد **Micro RNA** تشخیصی و درمانی

## شرح فعالیت‌ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود

### پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

جدول ۱- معرفی طرح‌های تحقیقاتی در مورد پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
.۱					<input type="checkbox"/> بازمند کار تحقیقاتی بشراسن <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تأسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می‌باشد

جدول ۲- معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
.۲					

جدول ۳- معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
.۱					
.۲					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

۵- برنامه‌های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد پروپریتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

**شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
( مونوکلونال آنتی بادی درمانی - mab )**

جدول ۱-معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
.۱					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی پیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بیان تأسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲-معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره نماص محقق
.۱					

جدول ۳-معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
.۱					
.۲					

۴-زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی